

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>









	•			
		•		
	•		·	
				•
				•
•				

	•	•	
	•		
	•		
•			



# Jenaische Zeitschrift

für

# NAT URWISSENSCHAFT

herausgegeben

von der

medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena.

Zwölfter Band.

Neue Folge, Funfter Band.

Mit 21 Tafeln.

Jena,

Verlag von Gustav Fischer vormals Friedrich Manke.
1878.



# Inhalt.

	Seite
Ueber die Individualität des Thierkörpers. Von Ernst Haeckel	1
Ueber Venen-Elasticität. Von Dr. Karl Bardeleben	21
Helgolander Leptomedusen. Von R. Böhm	68
Ueber die Verzweigungen der Blutgefässe. Von Dr. W. Roux	205
Ueber Wachsthumsverschiebungen und ihren Einfluss auf die Ge-	
staltung des Arteriensystems. Von G. Schwalbe	267
Monographie der in Thüringen vorkommenden Arten der Hyme-	
nopteren-Gattung Bombus, mit einer allgemeinen Einleitung	
in dieses Genus. Von Dr. Otto Schmiedeknecht	303
Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Kiemen- und	
Kiefermusculatur der Fische. II. Theil. Von Dr. B. Vetter	431
Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. Von	
Dr. Eduard Strasburger	451
Aus den Handschriften Karl Linsser's. Von Friedrich Roth	626
Ueber Polyembryonie. Von Dr. Eduard Strasburger	
Die Dotterfurchung von Balanus. Von Dr. Arnold Lang.	671
<b>6</b>	

٠,٠			
•			
	•		
	·		



# Jenaischen Gesellschaft

für

### Medicin und Naturwissenschaft

1877.

#### 1. Sitzung vom 5. Januar 1877.

Herr Hofrath Professor Dr. W. Müller hält einen Vortrag: "Ueber die Häufigkeit von Pentastomum, Echinococus und Cysticercus in Jena" unter Vorzeigung der bezüglichen Präparate.

#### 2. Sitzung vom 19. Januar 1877.

Herr Professor Dr. E. Haeckel berichtet über wichtige paläontologische Entdeckungen der Herren Marsh und Cope in Amerika.

Herr Hofrath Professor Dr. E. Schmidt hält einen Vortrag über die photochemische Nachweisung und Unterscheidung von Natrium, Kalium und Calcium besonders in den Feldspathen.

#### 8. Sitzung vom 2. Februar 1877.

Herr Dr. Rosenbach theilt eigene Untersuchungen mit zur Physiologie des Nervus vagus.

### 4. Sitzung vom 16. Februar 1877.

Herr Professor Schwalbe demonstrirt einige Sagittalschnitte eines gefrorenen kindlichen Körpers.

Herr Hofrath Professor Dr. W. Müller spricht über eine Bilharzia in den Bauchvenen von Emys picta und Testudo carolina.

#### 5. Sitzung vom 9. März 1877.

Herr Dr. K. Bardeleben berichtet über einige seltnere Muskelvarietäten, die auf der anatomischen Anstalt zur Beobachtung kamen. Seit Anlegung eines Varietätenbuches werden übrigens weit mehr Varietäten beobachtet, richtiger: beachtet, als früher.

Ein Popliteus minor (Calori, Wood) kam an einem Gefässpräparat vor.

Muskelleiche 18 (männlicher Selbstmörder, Anfang der 20er Jahre, Beschäftigung unbekannt) zeigte eine grosse Reihe von Muskelvarietäten (Multiplicität ist hier ja häufig), nämlich:

1. Das sehr starke Platysma kreuzt sich im oberen Theil von beiden Seiten über die Mittellinie herüber, — 2. Der Sternocleidomastoideus hat links 3 Köpfe, nämlich einen vor dem normalen cleidalen Kopf entspringenden, von 2 Cm. Breite. — Ein Subscapularis minor (Gruber), rechts, entspringt fleischig vom oberen Rande des Schulterblatts, mit Subscapularis der Norm zusammenhängend, inserirt sich nach einem Verlauf von 12 Ct. (bei 3/4 Cm. Breite) sehnig, 3 Mm. breit am Tuberculum minus humeri, nahe dem Latissimus. — 4. Subscapularis-capsularis (humeralis) Macalister, von der Sehne des normalen Subscapularis und der Schultergelenkkapsel zu fast derselben Stelle am Tuberoulum minus, wie der vorige; 3 Cm. lang, am fleischigen Ursprung 1 Cm., am sehnigen Ansatz 5 Mm. breit. — 5. Besonderer Extensor digiti III manus. — 6. Beiderseits Psoas minor sehr stark entwickelt. — 7. Ein dritter Kopf des Gastrocnemius vom Planum popliteum femoris (links), 2 Cm. dick, entspringt fleischig, endet sehnig in der Vereinigung der beiden normalen Köpfe (Plantaris vorhanden). — 8. Ein echter Supraclavicularis (Luschka) links. — 9. Ein noch nicht beschriebener Muskel, der von der Vorderfläche des linken Schlüsselbeins unter dem Ursprung des accessorischen 2. Cleidalkopfes des Sternocleidomastoideus, unter der Insertion des Supraclavicularis, sehnig und muskulös entspringt und in der Fascie vor dem Pectoralis major bis nach dem Deltoides hin sehnig ausstrahlend endet. Bedeckt ist der Muskel von dem sehr kräftig entwickelten und tief hinabreichenden Platysma. Länge 11 Cm., davon muskulös 8, 5; Breite in der Mitte 13 Mm. Nerv von Thoracici anteriores, aus der Tiefe zwischen den Portionen des Pectoralis major hervortretend. B. nennt den Muskel: M. infraclavicularis, und glaubt denselben in Beziehung zu dem gleichzeitig vorhandenen Supraclavicularis setzen und als eine Art Fortsetzung desselben, getrennt durch ein Stück Clavicula, betrachten zu dürfen. Jedenfalls dürften beide Muskeln zur Erhöhung der Befestigung des Schlüsselbeins am Thorax beitragen; ersterer zeigt deutlich Beziehungen zum Sternoclaviculargelenk und darf gewiss unter die Rubrik der Gelenkspanner eingereiht werden, während der Infraclavicularis als Fascienspanner für Fascia pectoralis und deltoidea, indirect auch für die Halsfascie angesprochen werden darf. —

Ferner theilt Bardeleben zwei neuerdings beobachtete Fälle von "Sternalis" mit. Der eine stammt von einem 3 Monate alten Kinde (femin.), ist eine Fortsetzung des rechten Sternomastoideus, liegt vor der Fascia pectoralis rechts, giebt zum linken Pectoralis major zwei dünne Fleischbündel, welche also die Mittellinie überschreiten, geht senkrecht und etwas lateral abwärts, um in Höhe des oberen Randes der 6. Rippe (rechts) in der Rectusscheide (Sehne des Obliquus abdom. ext.) neben der Abdominalzacke des Pectoralis major zu enden. Die muskulöse Partie ist 5 Cm. lang, in der Mitte 12 Mm. breit.

Der andere Fall, von einem 51jährigen Weibe, ist doppelseitig; entsteht beiderseits aus der Sehne des Sternomastoideus in der Art, dass der rechte "Sternalis" aus dem rechten, der linke aus beiden Sternomastoidei hervorgeht, so dass hier wiederum ein Ueberschreiten der Mittellinie seitens der Sehne stattfindet. 3 Cm. unter dem oberen Ende, in Höhe des 2. Rippenknorpels, erhält die Sehne des rechten Muskels eine über die Mittellinie kommende Verstärkung durch eine 3 Mm. breite Sehne, die aus Fasern des linken Pectoralis major hervorgeht. Ausserdem erhalten beide Sternales in Höhe des 2. Rippenknorpels einige Sehnenfasern vom Brustbein. Verlauf beider Muskeln fast senkrecht, etwas lateralwärts, Endigung in der Sehne des Obliquus externus; Länge gegen 18 Cm., des muskulösen Theils 6 resp. 8 Cm., grösste Breite links 16, rechts 13 Mm; Dicke 2-3 Mm. Nerven kommen beiderseits vom 2. und 3. Intercostalis.

Da der früher vom Vortragenden beschriebene und abgebildete "Sternalis" (Zeitschrift für Anat. und Entwickelungsgeschichte Band I, Seite 424—458) seine Nerven, wie nähere Untersuchung sehr wahrscheinlich gemacht hat, von einem Thoracicus ant., der soeben beschriebene von Intercostalnerven bezieht, so erscheint mit Berücksichtigung der Malbranc'schen Beobachtungen (Zeitschrift für Anat. und Entwickelungsgeschichte

Band II, S. 310—316) jetzt so viel sicher, dass die einstweilen nur myologisch vom Vortragenden unterschiedenen Formen des "Sternalis" auch betreffs der Nerven sich sondern lassen. Soweit jetzt eruirt ist, erhalten demnach die vom Sternocleidomastoideus derivirenden Formen ihre Nerven von den Intercostales, die vom Pectoralis major stammenden von den Thoracici anteriores.

Erstere Form gehört sonach, soweit B.'s Erfahrungen reichen, vielleicht in das System des Obliquus abd. ext., wenn es auch einstweilen unerklärt ist, dass diese Muskeln vor der Extremitätenmusculatur, oberflächlicher als der Pectoralis major, liegen. Jedenfalls aber ist durch diese neuen Beobachtungen bestätigt, dass diese Form des sog. Sternalis ebensowenig wie die vom Pectoralis stammende mit dem Rectus abdominis etwas zu thun hat. Dazu liegt sie zu oberflächlich; aber auch mit der Hautmusculatur hat sie nichts zu schaffen, dafür liegt sie zu tief! —

Herr Hofrath Prof. Dr. E. Schmid berichtet sodann über die Fortschritte des Gotthard-Tunnels und die dabei erhaltenen geologischen Aufschlüsse.

#### 6. Sitzung vom 4. Mai 1877.

Herr Prof. Dr. Strasburger macht Mittheilungen über die Entwickelungsgeschichte der Acetabularien.

Herr Dr. Martin theilt Beobachtungen über die Regenverhältnisse des südlichen Chile mit.

Während der nördliche Theil von Chile sehr trocken ist, nimmt die Regenmenge zu in der Richtung nach Süden. In Valdivia erreicht sie im Mittel 2,716 Meter. Noch weiter südlich nimmt sie wieder ab: in Puerto Montt 2,535 und in Ancud auf der Insel Chiloe 2,366 Meter jährliches Mittel.

Die Vertheilung dieser für gemässigte Breiten abnormen Regenmenge ist derart, dass im ganzen bewohnten Chile der grösste Theil auf den Winter fällt. Während aber die monatliche Curve der Regenmenge in Valdivia einen spitzen Gipfel im Winter und eine tiefe Einsenkung im Sommer zeigt, steigt die für Puerto Montt von Februar bis April, also im Herbst, steil an, bleibt sich während der Wintermonate Mai bis August ziemlich gleich und fällt im Frühjahr und Sommer langsam zum Minimum herab. In Ancud endlich bildet die Curve zwei Wintergipfel im Mai und Juli.

Diese Vertheilung der Regenmenge entspricht genau der in der subtropischen Zone der nördlichen Hemisphäre. Während auf den atlantischen Inseln und in Nordafrica blos ein Wintermaximum besteht, theilt sich dieses allmälig auf den Halbinseln des stidlichen Europa, bis es nach Norden zu auf den Sommer zusammenrtickt zu dem bei uns vorherrschenden sommerlichen Maximum.

#### 7. Sitzung vom 18. Mai 1877.

Herr Prof. Dr. Haeckel referirt über die wichtigsten Resultate der Challenger-Expedition mit besonderer Rücksicht auf die Rhizopoden-Fauna.

Herr Dr. O. Hertwig spricht über die Umbildung des Keimbläschens, über die Entstehung der Richtungskörper und über die Befruchtungserscheinungen bei Asteracanthion und einigen anderen niederen Seethieren aus dem Stamme der Coelenteraten, Würmer und Mollusken.

#### 8. Sitzung vom 1. Juni 1877.

Herr Dr. R. Hertwig macht Mittheilungen über den Bau und die Entwickelung der Spirochona gemmipara.

Herr Prof. Dr. Nothnagel spricht 1) über einen Fall von Echinococcus hepatis, 2) über seine experimentellen Untersuchungen über die innere Kapsel des Gehirns.

Herr Hofrath E. Schmid giebt Beiträge zur Kenntniss der afrikanischen Diamanten.

#### 9. Sitzung vom 22. Juni 1877.

Herr Dr. R. Hertwig macht Mittheilungen über 2 neue marine Protisten: Leptodiscus medusoides und Sticholonche zanclea.

Herr Hofrath E. Schmid spricht über den diluvialen Geschiebesand der Kiesgrube von Essleben.

#### 10. Sitzung vom 6. Juli 1877.

Herr Prof. Schwalbe hält einen Vortrag über das postembryonale Knochenwachsthum (s. S. XI).

Herr Dr. K. Bardeleben theilt die Ergebnisse seiner Untersuchungen über Venen-Elasticität mit. Mittelst eines eigenes construirten Instrumentes (welches vorgezeigt wird) bestimmte B. in ähnlicher Weise, wie Braune, die Ausdehnung von Venen bei verschiedenen Belastungen. Es zeigte sich, dass

die Dehnungen den Spannungen (Belastungen) durchaus ni proportional verlaufen, sondern dass erstere bedeutend hinter letzteren zurückbleiben und zwar dergestalt, dass bei mittle Belastungen die Ausdehnungen entsprechend den Quadratwurz der Gewichtszunahmen wachsen. Construirt man eine Cui deren Ordinaten Längen, deren Abscissen Gewichtszunahr darstellen, so erhält man also eine Parabel, keine gerade Li wie Wundt angiebt - aber auch keine Hyperbel (Werthei Ellipse (Volkmann) oder logarithmische Linie (Preyer). geringfügige Belastungen weichen die Zahlen von diesem Ger ab; vielleicht sind diese Abweichungen gesetzmässige und dem elastischen Verhalten anderer organischer und unorganisc Körper in Parallele zu setzen. So zeigt das Gummi bis zu wissen Belastungen eine nach unten convexe Curve, d. h. unv hältnissmässig grosse Ausdehnung gegenüber der Belastu während später das entgegengesetzte Verhalten eintritt. Aehn sich Kautschuk (Horvath) und manche Met verhalten (Wertheim). Die dem Umbiegungspunkt nahe gelegenen schnitte solcher Curve erscheinen dann leicht als gerade Li

Die an einer Reihe verschiedener menschlicher Venen wonnenen Resultate stimmten sehr gut mit einander überein, Curven folgen alle demselben Gesetz, wenn auch quantita Differenzen, je nach der Dicke der Wandung, vorhanden amussten. Specifische Differenzen, entsprechend dem so sehr schiedenen hitologischen Bau der Venenwandung bei verschiede Venen, in den Curven nachzuweisen, scheint nicht möglich.

B. macht ferner auf die elastische Nachwirkung a merksam, welche bei den Venen sehr langsam verläuft, dahei Gestalt nachträglicher Ausdehnungen und Verkürzungen bei Versuchsreihen sehr störend wirkt — und im Organismus gev eine sehr bedeutende, bisher viel zu wenig beachtete Rolle spi Die elastischen Nachdehnungen und nachträglichen Zusamm ziehungen dauern bei den Venen Stunden, ja Tage; für höh Belastungen wird der Grenzwerth in absehbarer Zeit vielle überhaupt nicht erreicht. Im Organismus treten jedenfalls act Bewegungen dazwischen, welche es andererseits aber auch 1 mals zu einem Gleichgewicht zwischen Dehnung und Spann (Ausdehnung und Belastung) kommen lassen. Alle Venen Körpers sind permanent gespannt, wenn auch in verschieden Grade, je nach Stellung der Gelenke u. a. m., alle Venen ziel sich bei der Herausnahme aus der Leiche zurück, um 15, 20,

und mehr Procent. Entlastung (Entspannung) tritt also, abgesehen vom Blutdruck, wohl niemals vollständig ein. Die Elasticitätsgrenze liegt übrigens ziemlich weit hinaus, indem die Venen noch mehrere Tage nach dem Tode Ausdehnungen um 50-60% ohne merkliche Veränderung ertragen.

Nach stärkeren Belastungen geht die Vene aber nur sehr langsam auf ihre frühere Länge zurück, so langsam, dass das im Organismus ohne Schaden für denselben nicht abgewartet werden kann. Bei wiederholten oder schnell wechselnden Belastungen genügen die elastischen Kräfte der Vene nicht, sie müssten sämmtlich im Laufe des Lebens übermässig ausgedehnt werden, wenn nicht eine Vorrichtung für resp. gegen die elastische Nachwirkung vorhanden wäre. Dies Corrigens gegen letztere erblickt B. in der glatten Musculatur der Venenwandungen und der Venenklappen. Ueber diese histologischen Verhältnisse stellt B. neue Mittheilungen in Aussicht. (Die ausführliche Veröffentlichung betreff. Venen-Elasticität erscheint in der Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaft.)

#### 11. Sitzung vom 20. Juli 1877.

Herr Dr. K. Bardeleben macht die in seinem letzten Vortrage in Aussicht gestellten Mittheilungen über den Bau der Venenwandung und der Klappen. — Dieser Bau kann nur verstanden werden, wenn man die mechanischen Verhältnisse des Venensystems und der einzelnen Venen, sowie die elastischen Eigenschaften der organischen Gewebe kennt. Beides ist schwierig. Eine grosse Reihe von Factoren muss hier in Rechnung gezogen werden, so die Variabilität des Verlaufes, Luft- und Blutdruck, Aufoder Absteigen, das rein-physikalische Verhalten der Wandung. Morphologie und Physik (Physiologie) sind hier untrennbar.

Die bisherige Eintheilung der Venen in grosse, mittlere und kleine (oder ähnlich) ist nach den Untersuchungen von B. nicht mehr haltbar; statt dessen muss gesondert werden:

- A. Nach der Lage:
- 1) im Knochen, in den Muskeln und Organen,
- 2) zwischen den Muskeln, neben Arterien, "tiefe" Venen,
- 3) zwischen Fascie und Haut, ohne Arterien-Begleitung, "ober-flächliche" Venen.
  - B. nach der Richtung des Blutstromes:
  - 1) (fast stets) aufsteigend: unt. Extremität,

- 2) meist aufsteigend: ob. Extremität, Theil des Rumpfes,
- 3) (fast immer) absteigend: Kopf und Hals.

Bei A. findet von 1-3 eine Zunahme der elastischen und der musculösen Elemente statt, bei B. umgekehrt. Ausser der Stärke der Muskeln ist auch ihre Anordnung, Richtung und Lage charakteristisch, den mechanischen Erfordernissen entsprechend. Durch die Combinationen von A und B mit den Unterabtheilungen werden die Verhältnisse sehr complicirt. Dies gilt zunächst für den erwachsenen Menschen; bei Thieren liegen die Verhältnisse grossentheils einfacher, die Differenzen zwischen der vorderen und hinteren Extremität fehlen, und je kleiner die Thiere, desto schwächer sind die Venenwandungen an sich, desto weniger charakteristische Unterschiede der einzelnen Venen unter einander und gegenüber den Arterien finden sich. Muskeln sind in den Klappen, soweit letztere tiberhaupt vorhanden, nachweisbar. Untersucht wurden bisher die Venen von Frosch, jungen und erwachsenen Kaninchen, Meerschweinchen, Hund, Katze, Schaf, Kalb, Rind, - ausserdem Kind.

B. hat bereits vor längerer Zeit Muskeln in den Klappen und den Sinus nachgewiesen; in ersteren wurden sie bereits von Wahlgren gefunden, allerdings nur in "grossen" Klappen. B. vermisste sie niemals und konnte einen directen Zusammenhang der Musculatur in der Wandung und in den Klappen sowie gesetzmässige Richtung der Spindelzellen in diesen constatiren. —

Auf Grund der früher mitgetheilten Untersuchungen über Venen-Elasticität hält B. die glatten Muskeln in erster Linie für ein Corrigens der elastischen Nachwirkung, zu activer selbständiger Thätigkeit gelangen sie im Venensystem weniger. Eine Vergleichung der Stellen und Organe, wo glatte Muskeln im Organismus vorkommen, ergiebt, dass da, wo constanter oder lange anhaltender oder oft wiederholter, aber quantitativ mässiger Druck oder Zug wirken, glatte Muskeln sich finden. Verlängerung und Verkurzung der Venen befördert die Blutbewegung (Braune); da die elastischen Kräfte hier nicht ausreichen (vgl. den Vortrag tiber Venen-Elasticität), müssen die Muskeln wirken. Diese wirken auch der Ausdehnung durch den Blutdruck entgegen. Beförderung des Blutstromes durch die Muskeln der Wandung, der Klappen, der Sinus konnte B. durch Faradisirung bei Menschen nicht sicher nachweisen. Sehr interessant ist die Anwendung der von Exner gegebenen theoretischen Erörterungen über die Wirkung von Längs- und Ringmuskeln speciell für die Venen.

Durch weitere Ausstihrung dieser Betrachtungen gelangen wir zu dem Erforderniss unabhängig von einander wirkender Ring- und Längsmuskeln. Wir haben sonach einen Sphincter und Dilatator venarum, die vielleicht auch von verschiedenartigen Nerven (Sympathicus, Spinal-) versorgt werden. Anatomisch dies Letztere nachzuweisen, ist dem Vortragenden noch nicht gelungen. Weitere Mittheilungen, über die Lymphbahnen der Blutgefässwandung, und andere noch nicht abschliessbare Untersuchungen sollen nachfolgen. (Ausführliche Publication erfolgt in der Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaften.)

Herr Prof. Haeckel hält einen Vortrag über die Phylogenie und das System der Medusen.

#### 12. Sitsung vom 3. August 1877.

Herr Prof. Abbe spricht:

- 1) über die praktische Bedeutung der Farben dünner Blättchen.
  - 2) über ein neues Saccharimeter.

Herr Prof. Och michen macht Mittheilungen über 2 neue Kartoffelfeinde: Acocephalus bifasciatus und Forda formicaria.

### 13. Sitzung vom 9. November 1877.

Herr Prof. Strasburger theilt seine neuen Untersuchungen tiber die Befruchtung der Pflanzen mit.

Herr Hofrath E. Schmid bespricht die Temperatur-Beobachtungen im Gotthard-Tunnel und im Bohrloch von Sperenberg.

## 14. Sitzung vom 23. November 1877.

Herr Dr. W. Detmer theilt mit:

Physiologische Untersuchungen über den Keimungsprocess.

Die Ausführung der Untersuchungen, über deren Resultate alsbald ausführlich berichtet werden soll, bezweckte namentlich, unsere Kenntniss über den Quellungsprocess und über die bei der Keimung der Saamen sich geltend machenden Stoffwechselvorgänge etwas zu erweitern. Als Untersuchungsobjecte dienten die Samen von Pisum sativum.

Wenn Erbsensamen mit Wasser in Berührung gebracht werden, so erfahren sie eine bedeutende Volumenzunahme. Diese Volumenzunahme entspricht aber nicht genau, wie mit Hülfe einer hier nicht weiter zu beschreibenden Methode nachgewiesen

werden kann, dem Volumen des aufgenommenen Wassers; vielmehr ist dieselbe beträchtlich grösser. Diese Erscheinung lässt sich, wie auf experimentellem Wege festgestellt werden konnte, auf ein eigenthümliches Verhalten der Testa und der inneren Theile der Erbsensamen bei der Quellung zurückführen.

Der Vortragende hat bei der Ausführung seiner Beobachtungen ferner constatiren können, das bereits während der ersten Quellungsstadien der Erbsen, indem die Samen Wasser verdichten, Wärme frei wird, dass die Samen Wasser von höherer Temperatur schneller aufnehmen als solches von niederer Temperatur, und dass ein Gehalt des Quellungsmediums an gelösten Stoffen die Flüssigkeitsaufnahme seitens der Samen verlangsamt.

Die Untersuchungen über die Processe des Stoffwechsels bei der Keimung der Samen von Pisum führten namentlich zu den folgenden Resultaten:

- 1) Verläuft die Keimung der Erbsen durchaus normal, so hauchen die Untersuchungsobjecte kein Ammoniak aus.
- 2) Die Stoffwechselprocesse in der keimenden Erbse verlaufen in ganz derselben Weise, wenn die Untersuchungsobjecte unter dem Einflusse verschiedener Temperaturen denselben Trockensubstanzverlust und denselben Grad der Evolution erfahren.
- 3) Während der ersten Keimungsstadien der Erbse ist das Verhältniss zwischen der verschwundenen Trockensubstanzmenge und der Amylum- und Dextrinquantität, welche einer tiefgreifenden chemischen Zersetzung unterliegt, ein durchaus constantes.
- 4) Während des allerersten Keimungsstadiums der Erbse erfährt ein beträchtlicher Theil des Amylums, ohne tiefgreifende Zersetzungen zu erleiden, eine Metamorphose in chemisch noch nicht genügend bekannten Substanzen.
- 5) Das Verhältniss zwischen den bei der Keimung von Pisum während der ersten Stadien der Entwickelung des Embryo zersetzten Stärke- sowie Dextrinmenge und der in Form von Kohlensäure ausgetretenen Kohlenstoffquantität ist ein ziemlich constantes.
- 6) Der Methylaldehyd oder eine polymere Modification desselben scheint, wie bereits Sachsse angiebt, bei der Keimung amylumreicher Samen eine wichtige Rolle zu spielen.
- 7) Wenn Erbsenkeimlinge unter dem Einflusse verschiedener Temperaturen (18—19 und 22—23°C.) in verschieden langer Zeit den nämlichen Grad der Evolution erreicht haben, so ist auch in jedem Falle dieselbe Trockensubstanzmenge zum Opfer gefallen.

- 8) Substanzen der Testa betheiligen sich höchstens in sehr untergeordnetem Grade an den Stoffwechselprocessen bei der Keimung der Samen.
- 9) Die Samen- und Keimungsproducte von Pisum enthalten Dextrinarten, die sich in Berührung mit Jod gelb oder roth färben.
- 10) Das Dextrin ist nicht im Stande, in der Pflanze von Zelle zu Zelle zu wandern; es müssen deshalb anderweitige Substanzen die Translocation des Amylums im vegetabilischen Organismus vermitteln.

Herr Prof. Schwalbe hielt einen Vortrag über die Bildung der Epiphysen in der Wirbelthier-Reihe.

#### 15. Sitzung vom 15. December 1877.

Herr Hofr. W. Müller bespricht einen Schädel mit Ankylose des rechten Kiefergelenks und ein difformes Becken.

Herr Prof. Haeckel demonstrirt die von ihm in Korfu gesammelten mit Deckel versehenen Röhren der Tapezierspinnen, Cteniza caementaria.

Derselbe zeigt ferner ein Exemplar von Ceratodus und redet über die Organisationsverhältnisse und die Stellung der Dipneusten.

#### Nachtrag zur Sitzung vom 6. Juli 1877.

Herr Professor Schwalbe hielt einen Vortrag:

Ueber das postembryonale Knochenwachsthum.

In einer früheren Arbeit über die Ernährungscanäle der Knochen und das Knochenwachsthum (Zeitschr. f. Anatomie und Entwicklungsgeschichte Bd. I, S. 320 ff.) hatte der Vortragende darauf aufmerksam gemacht, dass nach der Geburt beim Menschen eine rasche Abnahme des Dickenwachsthums im Verhältniss zum Längenwachsthum nachzuweisen sei und durch Constructionen gezeigt, wie dies eine rasche Zunahme der schiefen Richtung der Ernährungscanäle bedingen müsse. Weiter fortgesetzte Untersuchungen und genaue Messungen haben nicht nur diese Angaben vollkommen sicher gestellt, sondern auch das überraschende Ergebniss geliefert, dass überhaupt vom 9. Lebensmonate resp. 1. Lebensjahre an bis zum 4. oder 5. Lebens-

jahre beim Menschen von Seiten des Periosts nur minimale Mengen von Knochensubstanz apponirt werden, ein erhebliches Dickenwachsthum der Röhrenknochen (Femur, Tibia, Humerus) nicht statt findet. Gemessen wurde auf Querschnitten durch die vom Vortragenden am citirten Orte nachgewiesene neutrale Zone sowohl der Dickendurchmesser des ganzen Knochens in den verschiedensten Richtungen, als auch der Durchmesser der Markhöhle und der Compacta. Am sorgfältigsten wurde das Femur untersucht, von welchem dem Vortragenden innerhalb der Zeit vom 9. Lebensmonate bis zum 4. Jahre 17 verschiedene Altersstadien zur Disposition standen, deren Diaphysenlängen zwischen 111 Mm. (9 Monate) und 178 Mm. (4 Jahre) lagen. Während also die Länge des Knochens in der bezeichneten Zeit eine Zunahme von mehr denn 50 Procent erkennen liess, schwankte die Dicke des ganzen Knochens in der neutralen Zone (Mittel aus transversalem und sagittalem Dickendurchmesser) nur zwischen 10 und 13 Mm., wobei aber die höchsten Zahlen sich in sehr ungleicher Weise über die verschiedenen Altersstufen entsprechend individuellen Verschiedenheiten vertheilten, keineswegs die höheren Zahlen dem vorgeschritteneren Alter entsprachen. So waren beispielsweise die Femora dreier verschiedener dreijähriger Individuen 10,5, resp. 11,5, resp. 13 Mm. dick, während das Femur eines 4 Jahre alten Kindes von 178 Mm. Länge mit 10,75 Mm. Dicke kaum die Dicke (10 Mm.) eines neunmonatlichen Femur mit 111 Mm. Länge übertraf. Es dürfte nach diesen Messungsresultaten, die an anderer Stelle vollständig mitgetheilt werden sollen, feststehen, dass in der Zeit vom 9. Lebensmonate bis zum 4. Lebensjahre nur ein minimales Dickenwachsthum des Knochens statt findet.

In Betreff des Verhältnisses der Markhöhle zum Durchmesser der Compacta ergaben die ebenfalls am menschlichen Femur angestellten Messungen, dass der Durchmesser der Markhöhle vor der bezeichneten Zeit (111 Mm. Diaphysenlänge) continuirlich zunimmt, der Art, dass sie, bei der Geburt 2 Mm. betragend, rasch auf 6 Mm. anwächst (bei 111 Mm. Diaphysenlänge), dann zunächst nahezu constant bleibt, bis in der letzten Zeit (4 Jahre, 178 Mm. Diaphysenlänge) wieder ein Fortschreiten der Ausweitung auf 7,5 Mm. auftritt. Daraus folgt, dass, da ja die gesammte Dicke des Knochens nahezu unverändert geblieben ist, die compacte Substanz in einem älteren Stadium (4 Jahre) dünner ist, als in einem jüngeren (3 Jahre).

Eine Berechnung des Volums der Compacta nach einer an einem anderen Orte ausführlich mitzutheilenden Methode ergab dem entsprechend, dass das Gesammtvolum des als periostal bezeichneten Knochenmantels der Diaphyse bei vierjährigen Individuen geringer ist als bei dreijährigen. Bei ersteren betrug das berechnete Volum 5886 Kubik-Millimeter, bei 3 dreijährigen Individuen 6202 bis 6964 Kubik-Millimeter. Es ist damit das Vorkommen einer physiologischen Knochenresorption zweifellos erwiesen. — Vom 4. Lebensjahre an bis zur Vollendung des Wachsthums nimmt die Dicke der Compacta wieder zu und zwar im Allgemeinen rascher wie die Ausweitung der Markhöhle.

Der Vortragende untersuchte ferner die inneren Veränderungen, welche der Knochenmantel der Diaphyse menschlicher Röhrenknochen von der Zeit der Geburt an bis zur Vollendung des Wachsthums durchmacht und bestätigte zunächst, die durch die Arbeiten von Tomes und de Morgan 1), von v. Ebner 2) und Aeby 3) ermittelte Thatsache, dass der Knochen des Neugeborenen aus einer ganz anderen Form des Knochengewebes besteht, als der des Erwachsenen. Wie Aeby, fand der Vortragende für die Knochen des Menschen (ferner des Hundes, Kaninchens) eine bestimmte Zeit, innerhalb welcher die eine Structur in die andere übergeht.

Beim Menschen geschieht dies auf folgende Weise: In der ersten Zeit nach der Geburt bis etwa zum 6. Monat (Diaphysenlänge des Femur 95 Mm.) wächst der Knochen nach embryonalem Modus vom Periost aus weiter: das Knochengewebe besitzt wie vor der Geburt den Bau des von Ebner als geflechtartig bezeichneten, und zeigt die Anordnung auf Querschnitten, wie sie aus den Arbeiten über embryonale Knochenbildung sowie aus der Darstellung des Vortragenden<sup>4</sup>) bekannt ist. Vom 6. Lebensmonat an beginnt unter gleichzeitiger allgemeiner Vergrösserung der Markhöhle zunächst in den inneren der Markhöhle benachbarten Theilen des Knochens und von da allmählich nach aussen

<sup>1)</sup> Observations on the structure and development of bone. Philosophical transactions. Vol. 143, Part I, p. 109 ff. 1853.

<sup>2)</sup> Ueber den feineren Bau der Knochensubstanz. Sitzungsberichte der Wiener Akademie, III. Abth. Juli-Heft 1875.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>) Ueber Knochenwachsthum. Bericht über die Naturforscherversammlung in Hamburg, S. 126.

<sup>4)</sup> l. c., p. 834, Fig. 15.

vorschreitend eine Ausweitung der Gefässräume, eine Umwandlung der Gefässcanäle in weite, schon mit blossem Auge sichtbare Havers'sche Räume in Folge einer Resorption von Knochsubstanz. Man kann dies Entwicklungsstadium als Stadium der Osteoporose bezeichnen. Die Osteoporose ergreift zunächst meist nur die innere Hälfte oder die inneren 2 Drittheile der Knochenrinde, kann aber auch, wahrscheinlich unter der Einwirkung krankhafter Verhältnisse, die ganze Rinde ergreifen, sodass nun dieselbe aus einem weite Gefässräume begrenzenden Netze von Knochenbalken von der Textur des geslechtartigen Knochengewebes besteht. Zu einer so vollständigen Auflockerung der Compacta kommt es aber selten. Gewöhnlich beginnt schon, bevor die Osteoporose die Hälfte der Rinde erreicht hat, die erste Bildung des lamellären Knochengewebes und zwar zuerst in den inneren osteoporotischen Theilen, die Festigkeit des gelockerten Knochens wieder herstellend. Diese Bildung des lamellären Knochens erfolgt als Ablagerung auf die der Markhöhle zugekehrten Knochenbälkchen von Seiten des Markes, sowie auf die innere Oberfläche der durch Resorption geschaffenen Havers'schen Räume. ersterem Falle entstehen, allerdings später wieder in Folge der weiterfortschreitenden Ausweitung der Markhöhle der Resorption anheimfallende, innere Grundlamellen, während die Ablagerungen in den Havers'schen Räumen die Havers'schen Lamellensysteme Auch in den äusseren Theilen der Rinde bilden sich nun Havers'sche Räume; diese füllen sich später mit Havers'schen Lamellen an und so wird allmählich die ganze Knochenrinde von lamellärer Substanz durchsetzt; nur dünne Reste von Knochenbälkchen fötaler Textur haben sich zwischen den lamellären Neubildungen erhalten. Schon bei zweijährigen Kindern pflegt die lamelläre Knochensubstanz das ganze Querschnittsfeld zu beherrschen. Es folgt also als ein drittes Stadium auf das osteoporotische das Stadium der Anlagerung lamellärer Substanz.

Da der Knochen während dieser ganzen Zeit kaum an Dicke zunimmt, die Knochenlamellen überdies zuerst innen auftreten und erst allmählich bis zur periostalen Oberfläche hin sich bilden, so folgt daraus, dass dem Periost an der Bildung der lamellären Knochensubstanz bis zum vollendeten 4. Lebensjahre kein wesentlicher Antheil zukommt. Das Periost bildet vielmehr zu dieser Zeit anfangs nur Spuren geflechtartiger Knochensubstanz, später auch wohl lamelläre Substanz

in sehr geringer Dicke an. Erst vom 4. Jahre an nimmt die Thätigkeit des Periosts wieder zu und liefert nun, abgesehen von den durch Aeby's Mittheilungen bekannt gewordenen Stellen, (Muskelkanten und Muskellinien), an denen auch später geflechtartiges Knochengewebe apponirt wird, zunächst Grundlamellen. Der Querschnitt durch das Femur eines 8 Jahre alten Kindes zeigt sich nämlich in seinem inneren Theil wie der eines 4jährigen im Wesentlichen aus Havers'schen Lamellensystemen aufgebaut, in seinem ausseren Theile dagegen fast ausschliesslich aus Grundlamellen, die da, wo Gefässe im Periost lagen, einfach an diesen unter leichten Ausbiegungen vorbei ziehen, wo Gefässe senkrecht zur Oberfläche gerichtet waren, ebenfalls dieselben innig umschliessen, sodass alle diese Gefässe die periostalen Grundlamellen zu durchbrechen scheinen, als seien sie secundär in die Knochensubstanz hineingewachsen 1), während sie doch einfach in die Knochensubstanz eingeschlossen sind, welche von der inneren Oberfläche des Periosts angebildet wurde. So entstehen die sog. perforirenden Gefässe ohne Special-Lamellensysteme. In den periostalen Grundlamellen bilden sich nun wieder innen zuerst Havers'sche Räume, in denen dann Havers'sche Lamellensysteme entstehen, sodass später umfassende periostale Grundlamellen nur an der Oberfläche des Knochens gefunden werden, während die inneren, durch die Havers'schen Systeme unterbrochen, ebenso wie Theile dieser letzteren als Schaltlamellen erscheinen.

Der Vortragende möchte aus Allem folgende Schlussfolgerungen ziehen: 1) die Havers'schen Lamellensysteme bilden sich nur in den durch Resorption entstandenen Räumen; 2) die Grundlamellen entstehen nur vom Periost oder Mark aus auf der äusseren oder inneren Oberfläche des Knochens; 3) die Schaltlamellen sind Theile ehemaliger Grund- oder Havers'scher Lamellen; 4) das Periost liefert vom 4. Lebensjahre an, abgesehen von den Muskelkanten und Muskellinien (Aeby), nur Grundlamellen, früher fötales Knochengewebe und ist in der Zeit vom 9. Lebensmonat bis zum 4. Lebensjahre überhaupt sehr wenig thätig.

Der Vortragende bemerkt noch, dass die Zeitangaben wegen der ausserordentlichen Variabilität keine festen sein können; wie dem aber auch sei: die 3 beschriebenen Stadien der Knochen-

<sup>1)</sup> Dieser von Volkmann aufgestellten Ansicht ist auch v. Ebner, l. c., p. 61.

bildung, das fötale, osteoporotische und lamelläre, folgen in der beschriebenen Weise aufeinander.

Hervorzuheben ist noch die auffallende Uebereinstimmung, welche im zeitlichen Auftreten des osteoporotischen Stadiums und der Rachitis besteht. Letztere betrifft ja auch in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle das Alter vom 6. Lebensmonat bis zum 2. Lebensjahre. Eine Untersuchung rachitischer Knochen ergab, dass hier 1) eine unvollständige Ausfüllung der osteoporotischen Rinde mit lamellärer Substanz vorhanden ist, 2) eine neue Auflagerung auf der alten Rinde, ausgehend von der osteogenen Schicht des Periosts vorkommt, die den Charakter fötalen Knochengewebes trägt, keine Spur von Lamellen zeigt, den Neubildungen gleicht, wie sie z. B. bei Knochenentzundung in Form netzförmig verbundener Knochenbälkchen zwischen Periost und Knochen sich einstellt. 1) Bei der Rachitis schreitet also gewissermassen die periostale Knochenbildung nach embryonalem oder entzundlichem Typus vor, während die Umbildung der bereits gebildeten Rinde in lamellären Knochen nur langsam und unvollständig erfolgt.

Schliesslich ist noch darauf aufmerksam zu machen, dass die im Vorstehenden mitgetheilten Thatsachen recht gut sich im Einklang befinden mit den Untersuchungen von Lieberkühn und Bermann<sup>2</sup>), angestellt an den Knochen mit Krapp gefütterter Thiere, dass sie hingegen den Ansichten von Maas<sup>3</sup>), denen zu Folge die Annahme einer Thätigkeit des Markes bei der Knochenbildung auszuschliessen sei, nicht günstig sind.

der end giber

<sup>1)</sup> Vergl. F. Busch, Die Knochenbildung und Resorption beim wachsenden und entzündeten Knochen. v. Langenbeck's Archiv Bd. XXI, Heft 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ueber Resorption der Knochensubstanz. Abhandl. der Senckenb. naturf. Gesellsch. XI. Bd. 68 Seiten. 4°. 8 Tafeln.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Ueber das Wachsthum und die Regeneration der Röhrenknochen mit besonderer Berücksichtigung der Callusbildung. v. Langenbeck's Archiv für klinische Chirurgie. Bd. XX, Heft 4.

# Ueber die Individualität des Thierkörpers.

Von

### Ernst Haeckel.

Die morphologische Erkenntniss des Thierkörpers ist in erster Linie von der richtigen Beurtheilung seiner Individualität ab-Die Individualitätslehre wird daher den ersten Theil jeder animalen Morphologie bilden, welche über die rein empirische Kenntniss der zahllosen Form-Erscheinungen sich zu einer wahrhast philosophischen Erkenntniss ihrer Bildungsgesetze erheben will. Von dieser Ueberzeugung durchdrungen habe ich im ersten Bande meiner "Generellen Monphologie" (1866) die "generelle Tectologie oder allgemeine Structurlehre der Organismen" als "ersten Theil der allgemeinen Anatomie" zu begründen versucht. (Bd. I, S. 239-374.) Die Grundvorstellung, auf welcher die daselbst entwickelte Individualitätslehre beruht, fasste ich in dem Satze zusammen: "Wir werden erstens genau und scharf zu unterscheiden haben zwischen der morphologischen und der physiologischen Individualität des Organismus, und wir werden zweitens sorgfältig die Individualitäten verschiedener Kategorien zu sondern haben, aus denen sich der ganze Organismus zusammensetzt" (l. c., p. 265). Das morphologische Individuum oder die organische Formeinheit ("Morphon") zerfällt in sechs verschiedene subordinirte Kategorien oder Ordnungen von Individuen, nämlich: 1) Plastide, 2) Organ, 3) Antimer, 4) Metamer, 5) Person, 6) Cormus. Jede von diesen sechs Stufen oder Ordnungen der Individualität erscheint in bestimmten Organismen als physiologisches Individuum oder als organische Lebenseinheit ("Bion"). Auf den niedersten Stufen des Thierlebens (wie des Pflanzenlebens), bei den einzelligen Organismen, fällt morphologische und physiologische Individualität zusammen; jedes Bion Bd. XII. N. F. V. 1.

ist zugleich ein Morphon; die isolirte selbständig bleibende Zelle ist gleichzeitig ein organisches "Individuum" durch seine Formeinheit wie durch seine Lebenseinheit, ein wahrer "Elementar-Organismus". Ganz anders bei den übrigen, aus zwei oder mehreren Zellen zusammengesetzten Organismen, wo die Zellen nur ihre morphologische Selbständigkeit beibehalten, ihre physiologische dagegen mehr oder minder zu Gunsten des höheren Ganzen, des "Zellenstaates" aufgeben, als dessen "Staatsbürger" sie thätig sind.

Zu einer angemessenen Berichtigung, Ergänzung und Vereinfachung der in der "Generellen Morphologie" dargelegten tectologischen Principien wurde ich durch das Studium der Calcispongien geführt. Diese Thiere, wie die Spongien überhaupt, fordern durch die mannichfaltigen und verwickelten Erscheinungen ihrer Individualität ganz besonders zu einer tiefer gehenden tectologischen Untersuchung auf. Die Resultate, zu denen ich dabei gelangte, sind in meiner Monographie der Kalkschwämme mitgetheilt worden (Bd. I, S. 89-125). Indem ich durch die Erkenntniss der Gastrula zu einer schärferen Begriffsbestimmung der "Person" gelangte, wurde es möglich, Antimeren und Metameren als untergeordnete Individualitätsstufen unter die Kategorie der Idorgane zu bringen, und so die Zahl der Hauptstusen der thierischen Individualität auf vier zu reduciren, nämlich: 1) Plastiden, 2) Idorgane, 3) Personen, 4) Stöcke (l. c., p. 103). Eine weitere Fortführung der daselbst mitgetheilten Untersuchungen hat mich von der Richtigkeit dieser vier Kategorien noch mehr überzeugt, zugleich aber zu einer schärferen Feststellung der Begriffe geführt, deren Resultate ich hier kurz darlegen will. Zwar weiss ich wohl, wie wenig die meisten Zoologen der Gegenwart, durch die concrete Beobachtung der reichen Erscheinungswelt gesesselt, zu solchen abstracten Reflexionen geneigt sind. Auf der andern Seite aber dürfen sich diese letzteren mit um so grösserem Rechte geltend machen, je weniger sich die nackte Empirie fähig zeigt, die wichtige philosophische Aufgabe, welche hier vorliegt, zu be-Ein Blick in die bekanntesten Lehr- und Hand Bücher genügt, um sich davon zu überzeugen. Da werden bald die Zellen, bald die Organe, bald die Personen, bald die Stöcke als die "eigentlichen Individuen" aufgeführt; und dann wird wieder gezeigt, wie ein solches "eigentliches Individuum" aus zahlreichen "eigentlichen Individuen" zusammengesetzt ist. Wir brauchen blos an die verschiedene Auffassung zu erinnern, welche das

"eigentliche Individuum" in den Gruppen der Spongien, Korallen, Siphonophoren, Cestoden, Bryozoen u. s. w. erfahren hat. Die auffallenden Widersprüche, welche darüber auch heute noch fortbestehen, werden nimmermehr durch neue "exacte Beobachtungen" gelöst werden, sondern nur durch umsichtige Reflexion, welche das Wesentliche in den mannichfaltigen Erscheinungen von dem Zufälligen scheidet und vor Allem den tectologischen Grundbegriffen einen klaren Inhalt und festen Umfang gibt.

## Plastiden, Cytoden und Zellen.

Der Begriff der "Plastide" (oder "Bildnerinn"), welchen ich in der generellen Morphologie (Bd. I, S. 269—289) zuerst begründet habe, bezeichnet die organische Einheit der niedersten Stuse, das "morphologische Individuum erster Ordnung". Die Plastide erscheint heute als umfassende und allgemeine Bezeichnung aller "Elementar-Organismen" um so mehr berechtigt, je weniger der Begriff der "Zelle", auch nach den neuesten Reformen der Zellentheorie, im Stande ist, sich auf alle Formen des "Elementar-Organismus" anwenden zu lassen. Solche einfachste Organismen, wie die Moneren, die Vibrionen, die "Plasmodien" der Myxomyceten, nennt Niemand "Zellen", und doch sind sie ebenso gut wahre "Elementar-Organismen", ebenso gut "physiologische und morphologische Individuen", wie die echten Zellen, die Jeder als solche anerkennt.

Der Begriff der echten "Zelle" ist freilich auch noch keineswegs zu einer allgemein anerkannten Feststellung gelangt; und namentlich gehen die Ansichten der Zoologen und Botaniker über Inhalt und Umfang desselben oft noch weit auseinander, wie eine Vergleichung der bekanntesten Lehrbücher zeigt. Indessen kommen die meisten Histologen doch immer mehr in der Ansicht überein, dass für den Zellenbegriff die Zusammensetzung aus zwei verschiedenen Hauptbestandtheilen: Nucleus und Protoplasma, als allein wesentlich festzuhalten ist. Sicher ist auch diese Umschreibung des Zellen-Begriffs die einzige, welche eine allgemeine Anwendung desselben ermöglicht und somit der neuerdings wieder scharf angegriffenen Zellen-Theorie ihre wohlverdiente Herrschaft bleibend sichert.

Aber gerade wenn wir diese Begriffsbestimmung streng festhalten, mitssen wir nothgedrungen für diejenigen Elementar-Organismen, welche des Kerns entbehren, für die sogenannten "kernlosen Zellen" einen selbständigen, der echten, kernhaltigen "Zelle" coordinirten Terminus feststellen, und dieser ist die Cytode (Gener. Morphol. Bd. I, S. 270). Die sorgfältigen histologischen Untersuchungen der neuesten Zeit haben die fundamentale Bedeutung des Nucleus für das Leben der Zelle in das hellste Licht gestellt; und gerade angesichts dieser Resultate erscheint es doppelt nothwendig, die kernlosen Cytoden von den kernhaltigen Zellen bestimmt zu trennen. Cytoden und Zellen sind zwei wesentlich verschiedene Erscheinungsweisen des "Elementar-Organismus".

Eine vergleichende und namentlich genetische Betrachtung aller der verschiedenen kernlosen Plastiden, die wir unter dem Begriffe der Cytoden vereinigen, lässt es wünschenswerth erscheinen, zwei Hauptgruppen unter denselben zu unterscheiden. Denn der Kernmangel der Cytoden ist bald ein primärer, ursprünglicher; bald ein secundärer, erworbener; in beiden Fällen hat er natürlich eine ganz verschiedene Bedeutung. Solche Cytoden, die überhaupt niemals einen Kern besassen, können wir primäre Cytoden — oder mit einem Worte "Eucytoden" nennen; solche Cytoden hingegen, die einen Kern besassen, ihn aber verloren haben, secundäre Cytoden oder "Dyscytoden".

Eucytoden oder "primäre Cytoden" finden sich fast ausschliesslich im Protisten-Reiche vor, dagegen - von der nachher zu besprechenden Monerula abgesehen — niemals bei echten Thieren und Pflanzen. Denn bei diesen letzteren ist es ja immer eine echte, kernhaltige Zelle (Eizelle, Spermazelle, Stammzelle), welche dem individuellen Organismus den Ursprung gibt, und alle Plastiden, welche später denselben zusammensetzen, sind Descendenten jener einen Zelle, durch wiederholte Theilung aus derselben hervorgegangen. Bei den Protisten hingegen treffen wir echte Eucytoden an, kernlose Plastiden, deren Kernmangel ursprünglich ist. Solche Eucytoden sind vor Allem die Moneren, jene höchst einfachen Organismen, deren ganzer Leib zeitlebens nur aus Protoplasma, oder richtiger aus Plasson besteht; denn da eben die Differenz zwischen Nucleus und Protoplasma in ihrem homogenen Körper noch nicht besteht, müssen wir annehmen, dass die structurlose eiweissartige Substanz desselben eine chemische Verbindung (oder ein Gemenge solcher Verbindungen) darstellt, welche die physiologischen Eigenschaften des Nucleus und des Protoplasma in sich vereinigt: Erst durch jenen ältesten und wichtigsten Differenzirungs-Process des Plastiden-Körpers, welcher dem centralen und peripherischen Plasson verschiedene physiologische Functionen zutheilte, entstanden Nucleus und Protoplasma (Monogr. der Kalkschwämme, Bd. I, S. 105).

Ausser den bekannten grösseren Moneren-Formen, welche ich in meiner "Monographie der Moneren" (Biologische Studien, I. Heft, 1870) beschrieben habe: Protamoeba, Protogenes, Vampyrella, Protomyxa etc. dürften wohl auch die Vibrionen oder Bacterien (im weiteren Sinne) als echte Moneren zu betrachten sein. Denn auch bei diesen merkwürdigen Protisten, deren hohe biologische Bedeutung (als wichtigste Infections-Elemente und Nosophoren) immer heller in ihr wahres Licht tritt, ist es bisher noch keinem Beobachter gelungen, irgend eine morphologische Zusammensetzung des homogenen Körpers nachzuweisen. Der Kern fehlt ihnen ebenso allgemein, wie jenen grösseren Moneren, und demnach dürfte auch ihr Leib blos aus Plasson bestehen; höchstens ist noch eine zarte Hülle an dessen Oberfläche ausgeschieden. Wenn auch die Zahl der verschiedenen kleinsten Lebensformen, die man als "Genera und Species" von Moneren unterscheiden kann, immer im Ganzen noch gering ist, so dürfen sie doch unbedingt die grösste Bedeutung für die wichtigsten Fragen der allgemeinen Biologie beanspruchen: vor Allem für die Frage von der "Urzeugung" im Sinne der Archigonie; denn die ersten Organismen, welche im Laufe der Planeten-Entwicklung aus organischen Kohlenstoff-Verbindungen entstanden, können nur Moneren gewesen sein.

Ganz allgemein ist die Cytode, und zwar die echte Eucytode, als fundamentales Form-Element in der Klasse der Pilze (Fungi) verbreitet. Denn bei keinem echten Pilze ist bisher noch ein wirklicher Zellkern irgendwo nachgewiesen worden. Vielmehr ist das charakteristische Elementar-Individuum, aus dem sich der Körper aller Pilze aufbaut, die sogenannte Hyphe, eine kernlose Plastide, also eine wahre Cytode. Diese wichtige histologische Thatsache dürfte neben vielen anderen dafür sprechen, die Pilze aus dem Pflanzenreich in das Protistenreich zu versetzen.

Wie weit Eucytoden im Protisten-Reiche ausserhalb der echten Moneren-Klasse und der formenreichen Pilzklasse noch verbreitet sind, bedarf weiterer Feststellung. Sicher ist es, dass echte Eucytoden als Jugendformen (oder Keime) bei verschiedenen Protisten sich finden, deren Plastiden-Leib später durch Differenzirung vom Kern und Protoplasma den Formwerth einer echten Zelle erhält. So ist namentlich die junge Gregarine, welche aus der Pseudonavicelle ausschlüpft, eine echte Cytode, ohne Spur von

Kern; erst später differenzirt sich ihr Plasma-Leib in Nucleus und Protoplasma, und wird so zur echten Zelle. Auch bei vielen Rhizopoden scheint der Keim (oder die "Spore") zuerst eine kernlose Cytode zu sein und erst später durch Bildung eines Kerns sich in eine Zelle zu verwandeln.

Ebenfalls noch weiterer Untersuchung bedürftig ist die "Monerula" der Metazoen, wie wir den kernlosen Zustand des Metazoen-Keimes genannt haben, aus dem sich durch Neubildung eines Kernes die "Cytula oder Stammzelle" entwickelt (Anthropogenie, III. Aufl. S. 146 — 150). Denn trotz der zahlreichen und höchst sorgfältigen Untersuchungen über die Befruchtung des thierischen Eies, die wir in neuester Zeit erhalten haben, ist die Controverse noch nicht entschieden, ob überall bei der Befruchtung (vor, während oder nach derselben) die beiden Kerne der copulirenden Eizelle und Spermazelle verschwinden oder nicht. Wenn ersteres der Fall ist und der Kern der Cytula oder der "ersten Furchungszelle" eine wahre Neubildung ist, dann müssen wir ein Monerula-Stadium vor dem Cytula-Stadium annehmen; der Metazoen-Organismus beginnt dann seine individuelle Existenz als eine Eucytode, und diese Eucytode, die Monerula, ist nach unserem biogenetischen Grundgesetze als die ontogenetische Wiederholung der phylogenetischen Moneren-Stammform zu deuten (Anthropogenie, III. Aufl. S. 417).

Dyscytoden oder secundäre Cytoden, also Plastiden, deren Kernmangel erworben, nicht ursprünglich ist, finden sich im Thierreich, Pflanzenreich und Protistenreich sehr verbreitet vor. Dahin gehören z. B. die rothen Blutkörperchen und verhornten Epidermisschüppehen der Säugethiere, überhaupt alle jene älteren "Zellen, welche ihren Kern verloren haben".

### Organe, Idorgane und Biorgaue.

Als zweite Hauptstufe der thierischen Individualität habe ich in meiner Monographie der Kalkschwämme das Idorgan hingestellt. (Bd. I, S. 109). Dieser Begriff hat einen viel weiteren Umfang und einen klaren bestimmten Inhalt, als derjenige des "morphologischen Organs", welchen ich in der generellen Morphologie (Bd. I, S. 289 — 303) als das "morphologische Individuum zweiter Ordnung" zu definiren versucht hatte. Denn dem letzteren schlossen sich die Antimeren und Metameren als coordinirte Hauptstufen (dritter und vierter Ordnung) an, während diese jetzt nur

als subordinirte Kategorien des Idorganes auftreten. Wir verstehen demnach jetzt unter Idorgan jede morphologische Einheit, welche aus zwei oder mehreren Plastiden besteht, und welche nicht die positiven Charaktere der Person (und noch weniger natürlich des Stockes) besitzt.

Dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach deckt sich allerdings der Begriff des Organs (in morphologischem Sinne) mit demjenigen des Idorganes. Aber der erstere ist ganz unbestimmt und allgemein, und namentlich deshalb nicht ausreichend, weil er noch viel häufiger in physiologischem Sinne gebraucht wird. In diesem Sinne nennt man z. B. die Geissel einer Geisselzelle, die Nesselkapsel einer Nesselzelle, den Kern jeder Zelle: ein Organ der Zelle. Diese Theile sind aber nur Biorgane, nicht Idorgane; denn für den Begriff der letzteren ist die Zusammensetzung aus einer Mehrheit von Plastiden unerlässlich. Andrerseits nennt man z. B. die einzelnen medusoiden oder polypoiden Stücke des Siphonoren-Stockes, die Arbeiter des Bienen-Staates "Organe" desselben; in Wahrheit sind sie Personen, die eine höhere Stufe der morphologischen Individualität repraesentiren; auch sie sind Biorgane, aber keine Idorgane.

Die höchst mannichfaltigen Formen und Ausbildungsstufen der Idorgane lassen sich nach sehr verschiedenen Gesichtspunkten classificiren. Die einfachste Eintheilung von rein morphologischem Gesichtspunkte aus ist vielleicht diejenige, welche ich in der Monographie der Kalkschwämme vorgeschlagen habe (Bd. I, S. 110 — 112). Als zwei Hauptgruppen von Idorganen wären demnach zunächst Homoeorgane und Alloeorgane zu unterscheiden. Homoeorgane oder homoplastische Organe sind solche, welche nur aus einer Plastiden-Art bestehen (gleichartige Plastiden-Aggregate oder Plastiden-Fusionen). Alloeorgane oder alloplastische Organe hingegen sind solche, welche aus zwei oder mehreren Arten von Plastiden zusammengesetzt sind. Unter diesen können wieder als Hauptgruppen Idomeren, Antimeren und Metameren unterschieden werden (l. c., p. 111).

# Antimeren und Parameren.

Einer wesentlichen Berichtigung und schärferen Begrenzung bedarf der Begriff der Antimeren und Parameren. In der generellen Morphologie (Bd. I, S. 303—312) hatte ich die "Antimeren oder Gegenstücke" als morphologische Individuen dritter Ordnung aufgeführt, als "homotypische Theile". Ich verstand darunter "diejenigen neben (nicht hinter) einander liegenden Körperabschnitte (oder Segmente), welche als gleichwerthige Organcomplexe alle oder fast alle wesentlichen Körpertheile der Species in der Art zusammengesetzt enthalten, dass jedes Antimer die wesentlichsten Eigenschaften der Species als Organ-Complex repräsentirt, und dass nur noch die Zahl der Antimeren als das die Species bestimmende Element hinzutritt. Bei den meisten höheren, sogenannten "bilateral-symmetrischen" Thieren bestünde demnach der Körper nur aus zwei Antimeren, den beiden Körperhälften nämlich, welche in der Median-Ebene zusammenstossen, und von denen die eine das Spiegelbild der anderen darstellt; so bei den Vertebraten, Articulaten, Mollusken, Würmern. Die rechte Körperhälfte enthält hier überall ursprünglich dieselben Organe, in relativ gleicher, aber in absolut entgegengesetzter Lagerung rechte Antimer ist dem linken "symmetrisch gleich", wie das Spiegelbild dem gespiegelten Object. Bei den sogenannten "Strahlthieren" dagegen sollte, wie ich damals annahm, der Körper aus so viel Antimeren zusammengesetzt sein, als "Strahlen". d. h. Kreuzaxen vorhanden seien. Demnach würden die meisten Medusen und die Rugosen-Korallen vier, die meisten Echinodermen fünf, die meisten Korallen (Hexakorallen) sechs, die Octokorallen acht Antimeren besitzen.

Eine nähere Untersuchung dieser tectologischen Verhältnisse ergibt aber nun, dass jene Vergleichung falsch ist und dass wir z. B. nicht die beiden Antimeren eines Wirbelthieres oder Wurmes mit den fünf Antimeren des fünfstrahligen Asteriden oder Echiniden vergleichen können. Vielmehr müssen wir den letzteren doppelt so viel Antimeren zuschreiben, also zehn. Denn die bestimmenden Axenverhältnisse und die charakteristische Lagerung der Organe im Verhältniss zu den Axen und Schnittebenen sind in jeder einzelnen der fünf "Strahlen" eines Echinodermes, in jedem einzelnen der vier "Quadranten" einer Meduse, sowohl in tectologischer als in promorphologischer Beziehung dieselben, wie im ganzen Wurm oder im ganzen Wirbelthier. Wir müssen demnach diese "Strahlen" nicht als einzelne Antimeren, sondern als Antimeren-Paare auffassen. Am passendsten dürften sie, entsprechend ihrer Lagerung neben einander, rings um die gemeinsame Hauptaxe, als "Nebenstücke oder Parameren" bezeichnet werden.

Allerdings habe ich den Terminus "Parameren" ursprünglich

in anderer Bedeutung eingestührt, nämlich zur Bezeichnung von homonomen Theilen, welche rings um eine Kreuzaxe (nicht um die Hauptaxe herum) neben einander liegen (Generelle Morphologie, Bd. I, S. 311). Indessen erscheint eine besondere allgemeine Bezeichnung dieser untergeordneten "Nebenstücke" ziemlich überstüssig; und um nicht noch einen neuen Terminus zu schaffen, wollen wir statt dessen den Begriff des Parameres ändern und zur sesten Bezeichnung der "Strahl-Segmente" von radialen Formen verwenden, wie auch bereits von anderer Seite vorgeschlagen wurde. Demnach ist das radiale Nebenstück oder "Paramer" gleich einem Antimeren-Paar. Eine vierstrahlige Meduse besteht aus vier Parameren und acht Antimeren, ein fünstrahliger Seestern aus fünf Parameren und zehn Antimeren.

Diese tectologische Betrachtungsweise wird gerechtfertigt durch die promorphologische Vergleichung der geometrischen Grundform, welche die Parameren der radialen Thiere mit den ganzen symmetrischen Thieren theilen. Denn die gemeinsame Grundform aller "bilateralen" Thiere ist die einpaarige oder dipleure; die "bilateral-symmetrische" Form der Autoren in der engeren, und zwar in der vierten Bedeutung dieses fünfdeutigen Begriffes (Gener. Morphol. Bd. I, S. 519). Wir finden sie ebenso bei den Wirbelthieren, wie bei den Gliederthieren, Mollusken und Würmern. Immer besteht der entwickelte Körper dieser Thiere nur aus zwei Antimeren, und ursprünglich sind diese symmetrisch gleich, so dass die rechte Körperhälfte das Spiegelbild der linken ist. Die stereometrische Grundform ist die halbe Rhombenpyramide oder der Halbkeil (Hemisphenoid); d. h. die Hälfte einer vierseitigen geraden Pyramide, deren Basis ein Rhombus ist. Diese "gleichschenkelige Pyramide" ist bestimmt durch die drei auf einander senkrechten Richtaxen, von denen wei ungleichpolig, die dritte gleichpolig ist. Ungleichpolig ist sowohl die Hauptaxe oder Longitudionalaxe (mit oralem und aboralem Pole), als die dorsoventrale oder Sagittalaxe (mit dorsalem und ventralem Pole). Gleichpolig ist hingegen die laterale oder transversale Axe (mit rechtem und linkem Pole). Die ganz bestimmten "symmetrischen" Lagenbeziehungen sämmtlicher Körpertheile, welche durch diese Axen - Differenzirung gegeben sind, siden sich nun ganz ebenso in jedem Paramere eines regulären "Strahlthiers" wieder. Auch hier gibt es nur eine Schnittebene (die "Sagittal-Ebene" oder "Median-Ebene"), durch welche sich jedes Paramer in zwei symmetrisch-gleiche Hälften zerlegen lässt.

### Personen und Stöcke.

Der Begriff der "Person" in streng morphologischem Sinne, der sich mit dem "eigentlichen Individuum" der meisten höheren Thiere deckt, wurde von mir in der Generellen Morphologie (als das Morphon fünfter Ordnung) nicht genügend definirt (Bd. I, S. 318-325). Erstens fehlte ich darin, dass ich eine allgemeine tectologische Gleichwerthigkeit der thierischen Person und des vegetabilen Sprosses durchzustihren versuchte; zweitens darin, dass ich für den Begriff der Person die Zusammensetzung aus Antimeren und Metameren für unerlässlich hielt; drittens aber fehlte mir damals noch das Hauptkriterium der Person, zu welchem ich erst später durch die Entwicklungsgeschichte der Kalkschwämme und die von ihr ausgehende Gastraea-Theorie gelangte. Dieses wichtigste und ausschliessliche Merkmal für den Begriff der thierischen Person ist die Zusammensetzung und Entwicklung aus zwei primären Keimblättern, Exoderm und Entoderm; sowie der Besitz eines Darmrohrs, das von diesen beiden Keimblättern umschlossen Die einfachste Thierform, die blos aus zwei primären Keimblättern besteht — ontogenetisch Gastrula, phylogenetisch Gastraea — ist zugleich die einfachste Form der Person. (Monogr. der Kalkschwämme, Bd. I, S. 113-118.)

Diese feste morphologische Bestimmung des thierischen Person-Begriffes hat ihre weitere Begründung in den Studien zur Gastraea-Theorie gefunden (Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 1874, Bd. VIII, S. 28 und a. a. O.). Wie ich dort zeigte, ist in der Gastrula nicht allein die einfachste Form der Person als gemeinsame Keimform für sämmtliche Metazoen gegeben, sondern auch der feste Grenzpfeiler, welcher die letzteren von den Protozoen scheidet. Bei sämmtlichen Protozoen bleibt das actuelle Bion auf der niederen Formstufe eines Morphonten erster oder zweiter Ordnung stehen: der Plastide oder des Idorganes. Bei sämmtlichen Metazoen hingegen erreicht das actuelle Bion die höhere Stufe des Morphonten dritter oder vierter Ordnung: der Person oder des Cormus. Man darf nicht hiergegen einwenden, dass bei einzelnen Metazoen, namentlich Cestoden und Acanthocephalen der Darm (als Primitiv-Organ der Person) und hiermit auch das innere Keimblatt fehle. Denn in diesen Fällen handelt es sich stets um solche Personen, welche den Darm (und das Darmblatt) erst durch Rückbildung, durch Anpassung an Parasitismus oder an andere degenerirende Existenz-Bedingungen verloren haben; es geht dies klar aus ihrer vergleichenden Anatomie und Ontogenie hervor. Dasselbe gilt von den "Deckblättern" und anderen darmlosen Personen vieler Siphonophoren, sowie den Avicularien und Vibracularien der Bryozoen; hier liegen rückgebildete Personen polymorpher Stöcke vor, welche in Folge von Arbeitstheilung Darmhöhle und Darmblatt eingebüsst haben.

Als verschiedene morphologische Ausbildungsstusen der thierischen Person, die zugleich drei verschiedene Entwicklungsstusen ihrer physiologischen Leistungsfähigkeit bezeichnen, können wohl naturgemäss die drei Kategorien unterschieden werden, welche ich in der Monographie der Kalkschwämme (Bd. I, S. 101) solgendermassen desinirt habe: 1) die einaxige (oder monaxonie) ungegliederte Person (ohne Antimeren und ohne Metameren), z. B. die Personen der Spongien, der einfachsten Hydroiden; 2) die kreuzaxige (oder stauraxonie) ungegliederte Person (mit Antimeren, aber ohne Metameren), z. B. die Personen der Korallen, Medusen, Turbellarien, Trematoden, Bryozoen etc.; 3) die kreuzaxige (oder stauraxonie) gegliederte Person (mit Antimeren und mit Metameren), z. B. die Personen der Anneliden, Arthropoden, Vertebraten.

Die Stöcke oder Cormen, welche die vierte und höchste Ordnung der thierischen Individualität darstellen, sind stets aus zwei oder mehr Personen zusammengesetzt. Es ist daher nicht gestattet, auch die Gemeinden oder Cönobien der Protozoen (z. B. die Colonien der Vorticellen, Volvocinen, Polycyttarien) als Stöcke zu bezeichnen; diese sind blos Idorgane. Dagegen finden sich echte Stöcke oder Cormen nur in folgenden Thierstämmen:

1) bei den Zoophyten oder Coelenteraten (Spongien, Hydroiden, Siphonophoren, Korallen); 2) bei den Würmern (Bryozoen, Tunitaten); 3) bei den Echinodermen (allgemein).

Verschiedene Stufen von Stöcken lassen sich theils nach dem Bildungsgrade der constituirenden Personen, theils nach der Art und Weise ihrer Entstehung unterscheiden. In ersterer Beziehung sind die Cormen der Spongien Stöcke mit einaxigen ungegliederten Personen; die Cormen der Korallen, Bryozoen und Tunicaten sind Stöcke mit kreuzaxigen ungegliederten Personen; die Cormen der Echinodermen endlich sind Stöcke mit kreuzaxigen gegliederten Personen. Mit Bezug auf ihre Genese hingegen kann man primäre und secundäre Stöcke unterscheiden. Secundäre oder mehrwurzelige oder polyblaste Cormen finden sich bei den Spongien

und Korallen, und entstehen durch Verwachsung von mehreren ursprünglich getrennten Personen oder Stöcken. Alle übrigen Stöcke sind primär, einwurzelig oder monoblast, aus einer ursprünglichen Person durch Kreuzung oder Theilung entstanden (Monogr. der Kalkschwämme, Bd. I, S. 120).

### Virtuelle und actuelle Bionten.

Alle tectologischen Probleme und Discussionen lassen sich schiesslich, wie wir schon anfänglich bemerkten, auf zwei Hauptfragen zurückführen; 1) welche Stufe, Ordnung oder Kategorie der Individualität nimmt der fragliche Organismus ein? und 2) wie verhält sich seine morphologische zu seiner physiologischen Individualität? Die bekannten, noch heute fortdauernden Streitigkeiten über die Individualität der Spongien, Siphonophoren, Cestoden, Echinodermen u. s. w. lassen sich nur dann lösen, wenn jene beiden Hauptfragen richtig gestellt und beantwortet werden.

Jeder Organismus, den wir betrachten, tritt uns in jedem bestimmten Zeit-Momente als ein Bion oder ein "physiologisches Individuum" entgegen. Aber dieses Bion ist bald zugleich ein Morphon, ein einziges "morphologisches Individuum"; bald ist dasselbe aus einer Mehrheit solcher Morphonten oder Formeinheiten zusammengesetzt. Ausserdem ist meistens die morphologische Individualität eines jeden physiologischen Individuums in den verschiedenen Abschnitten seiner individuellen Existenz verschieden; bei allen höheren Organismen ist das Bion anfänglich ein einziges einfaches Morphon (eine Plastide), später aus mehreren Morphonten zusammengesetzt.

Auf die Betrachtung dieser letzteren, für die Entwicklungslehre höchst wichtigen Erscheinung gründet sich zunächst die Unterscheidung des virtuellen und des actuellen Bion, die ich in der Generellen Morphologie (Bd. I, S. 332-363) ausführlich erörtert habe. Als actuelles Bion oder als "reifes physiologisches Individuum" hat jeder Organismus den höchsten Grad morphologischer Individualität erreicht, welcher ihm als dem völlig ausgebildeten Repräsentanten seiner Species zukommt. Als virtuelles Bion hingegen, oder als "potentielles physiologisches Individuum" hat der Organismus jene Reife noch nicht erlangt und sich noch nicht auf jene höchste Stufe seiner morphologischen Individualität erhoben. So ist also die Cytula oder Stammzelle

(die "befruchtete Eizelle" aller Metazoen) ein virtuelles Bion erster Ordnung, die Morula und die Blastula ein virtuelles Bion zweiter Ordnung, aus welchem sich erst später die Person oder der Stock als actuelles Bion entwickelt. Bei allen stockbildenden Metazoen ist die Person nur das virtuelle, hingegen der Cormus das actuelle Bion der Species. Der ganze Siphonophoren-Stock ist ein einziges actuelles Bion, zusammengesetzt aus zahlreichen polymorphen Medusen; die erste Meduse aber, welche aus dem Siphonophoren-Ei sich bildet und aus welcher der Stock durch Knospung entsteht, ist ein virtuelles Bion. Dieselbe einzelne Medusen-Form hingegen stellt bei den Craspedoten und Acraspeden das actuelle Bion dar.

Mit Bezug auf die actuelle physiologische Individualität lassen sich im Allgemeinen einfache und zusammengesetzte Organismen unterscheiden. Einfache Organismen oder Monoplastiden sind solche, welche als actuelle Bionten nur den Formwerth einer einzigen Plastide besitzen: monocytode Moneren, einzellige Amoeben, Flagellaten, Infusorien u. s. w. Hier fällt der Begriff der morphologischen und physiologischen Individualität zusammen. Alle anderen Organismen sind Polyplastiden oder "zusammengesetzte Organismen", indem sie als actuelle Bionten aus zwei oder mehreren Plastiden zusammengesetzt sind. Sie erreichen stets die morphologische Individualitäts-Stufe zweiter, dritter oder vierter Ordnung und bestehen also aus einer Vielheit von Morphonten erster Ordnung. Aber auch alle diese zusammengesetzten Organismen sind im Beginne ihrer individuellen Existenz einfache; und die Polyplastide entsteht erst im Laufe der Entwicklung, durch Multiplication aus der Monoplastide. "Sämmtliche physiologische und morphologische Eigenschaften eines jeden polyplastiden Organismus erscheinen mithin als das nothwendige Gesammtresultat aus den physiologischen und morphologischen Eigenschaften aller Plastiden, welche denselben zusammensetzen." (Gen. Morph. Bd. I, S. 370). Hierin liegt der tectologische Werth der Zellen-Theorie und der daraus hervorgegangenen Plastiden-Theorie (vergl. meine Studien über Moneren und andere Protisten, 8. 79 - 136).

Da ich die Verhältnisse der virtuellen und actuellen Bionten im X. Capitel der generellen Morphologie sehr eingehend erörtert, und hier nichts Wesentliches zuzusetzen habe, mögen diese wenigen Bemerkungen darüber gentigen. Die partiellen Bionten, welche ich daselbst als dritte Erscheinungsform der physiologischen

Individualität aufgestellt habe, sind jenen gegenüber nur von ganz untergeordneter Bedeutung. Solche partielle Bionten sind abgelöste Theile eines actuellen oder virtuellen Bionten, welche zwar eine gewisse Zeit hindurch als selbständiges "Individuum" fortleben, aber nicht wie die virtuellen Bionten zu einem actuellen Bion sich zu entwickeln im Stande sind, z. B. amoeboide Blutzellen, Flimmerzellen, die Rückenanhänge von Thetis ("Vertumnus"), der Hectocotylus der Cephalopoden u. s. w.

### Die Individualität in den Thierstämmen.

Wenn die hier versuchte schärfere Begriffs-Bestimmung der thierischen Individualität, wie ich glaube, gerechtfertigt und naturgemäss ist, so wird sie auch dazu beitragen, das über diesen wiehtigen tectologischen Fragen liegende Dunkel zu lichten, und die vielfältigen Widersprüche der verschiedenen Autoren zu lösen. Zugleich wird die Lehre vom Aufbau der verschiedenen Individualitäts-Stufen, von der Zusammensetzung der höheren Einheiten aus subordinirten niederen Einheiten, von der historischen Entwickelung ihrer Stufenfolgen, wesentlich die klare Anschauung von dem mechanischen Stufengang der phylogenetischen Entwickelung des Thierreichs fördern. Auch das natürliche System des Thierreichs, als Ausdruck seines hypothetischen Stammbaums, wird davon Nutzen ziehen, und die natürliche phylogenetische Unterscheidung der Hauptgruppen des Thierreichs wird durch diese tectologische Begründung wesentlich befestigt werden. In dieser Beziehung habe ich schon in den tectologischen Thesen der Generellen Morphologie (Bd. I, S. 364-374), und später in den Studien zur Gastraea-Theorie (S. 29) die systematische Bedeutung der Individualitätslehre berührt. Sei es mir schliesslich gestattet, dieselbe hier noch etwas weiter auszuführen und die Individualität der einzelnen Thierstämme noch etwas näher zu bestimmen.

Zunächst scheint mir von fundamentaler Bedeutung der einfache, bereits hervorgehobene Satz der Gastraea-Theorie, wonach mit der Bildung der Gastrula, mit der Differenzirung der beiden primären Keimblätter und der Entstehung des von ihnen umschlossenen "Urdarms" auch erst die Bildung der wahren "Person" beginnt. Die ontogenetische Gastrula und ihre phylogenetische Urform, die Gastraea, ist die einfachste und älteste Form der Person. Dadurch rechtfertigt sich die fundamentale Scheidung des ganzen Thierreichs in zwei grosse

natürliche Hauptgruppen: einerseits die älteren Urthiere, Protozoen oder Protisten, anderseits die jungeren Darmthiere, Metazoen oder Blastozoen. "Die Individualität der Urthiere bleibt stets auf sehr niedriger Stufe stehen. Sie bilden nämlich entweder ein Morphon erster Ordnung, eine einfache Plastide (eine Cytode oder eine Zelle); oder sie bilden höchstens ein Morphon zweiter Ordnung, ein "Organ" in rein morphologischem Sinne, ein Idorgan. Niemals aber erheben sich die Protozoen zu dem Formwerthe eines Morphon dritter oder vierter Ordnung, einer Person oder eines Stockes" (Gastraea-Theorie, S. 30). Dagegen erreichen alle echten Thiere, alle Metazoen, die Individualitätsstnfe der Person, welche mit der Differenzirung der beiden primären Keimblätter und der Bildung des Urdarms beginnt. Viele Metazoen bilden ausserdem Stöcke, die aus zahlreichen Personen zusammengesetzt sind. Die tiefgreifende Differenz, welche dergestalt zwischen Protozoen und Metazoen besteht, kann nicht genug betont werden, weil sie auf die verschiedensten übrigen Organisations-Verhältnisse von grösstem Einflusse ist. mehr kommt bei den Metazoen die Individualität der Plastide su jener autonomen Geltung, die sie bei den Protozoen allgemein besitzt; niemals sehen wir bei den Metazoen das Bion auf der niederen Stufe des Idorgans stehen bleiben, auf welcher dasselbe bei allen vielzelligen Protozoen verharrt.

Alle Metazoen haben das gemeinsam, dass sie mit der Gastrulation die Individualitätsstuse der Person erreichen; aber die weitere tectologische Ausbildung ist in den verschiedenen Hauptgruppen oder "Phylen" derselben sehr verschieden. Die Zoophyten, Würmer und Echinodermen bieten der Tectologie sehr interessante und zum Theil sehr schwierige Probleme, während sich die Individualitäts-Frage bei den Mollusken, Arthropoden und Vertebraten sehr einfach und klar beantworten lässt.

Was zunächst die Zoophyten (oder die Coelenteraten im weiteren Sinne) anbetrifft, so treffen wir in beiden Hauptabtheilungen derselben, bei Spongien und Acalephen, das actuelle Bion (oder das "reife physiologische Individuum als Species-Repräsentant") bald als Person an, bald als Cormus, der aus mehreren Personen zusammengesetzt ist. Immer ist die Person ungegliedert, ohne wahre Metameren-Bildung. Dagegen ist die Parameren-Bildung bei den Acalephen fast allgemein vorhanden, während sie bei den Spongien fast ebenso allgemein fehlt. Die sehr schwierige Frage von der Individualität der Spongien habe ich in der

Monographie der Kalkschwämme so ausführlich erörtert, dass ich hier einfach darauf verweisen kann (Bd. I, S. 89–124). Die Person der Spongien ist stets ungegliedert und einaxig, ohne Kreuzaxen und also auch ohne Parameren, ebenso ohne wahre Metameren. Der Cormus der Spongien wird in höchst mannichfaltiger Weise aus zahlreichen, oft eigenthümlich reducirten und verwachsenen Personen zusammengesetzt. Diese polymorphen Stöcke entstehen bald durch Knospung aus einer einzigen ursprünglichen Person, bald durch Verwachsung aus mehreren, ursprünglich getrennten Personen, bald durch beide Processe zugleich. Primäre und secundäre Cormen, monoblastische und polyblastische Stöcke finden sich hier oft bei einer und derselben Species vor.

Die Acalephen (oder die Coelenteraten im engeren Sinne) bieten höchst verwickelte tectologische Verhältnisse vor Allen in der Klasse der Medusen, demnächst auch unter den Korallen, während sie bei den Ctenophoren sehr einfach sind. Als gemeinsame Ausgangsform ebenso für die tectologische und promorphologische, wie für die ontogenetische und phylogenetische Betrachtung, muss innerhalb der ganzen Acalephen-Gruppe ein einfachster Hydra-Polyp gelten. Wie eine solche einfache Hydroid-Form sich unmittelbar an die Gastrula anschliesst, wurde bereits in den Studien zur Gastraea-Theorie gezeigt. Ein einfachster Hydra-Polyp ist eine Gastrula, welche sich mit dem aboralen Pole der Längsaxe festgesetzt und am oralen Pole, um die Mundöffnung herum, einen Kranz von Tentakeln entwickelt Durch diese letzteren werden aber bereits ebenso viele Kreuzaxen, bezüglich also auch Parameren angedeutet. Während also die ursprüngliche Gastrula, die reine Archigastrula, noch eine einfachste einaxige Person darstellt, wird der einfachste Hydropolyp bereits kreuzaxig. Er besteht aus soviel Parameren, als Tentakeln um den Mund herum neben einander existiren. Die ursprüngliche Anzahl derselben dürfte unbestimmt und variabel gewesen sein. Sobald aber einmal eine bestimmte Zahl sich zuerst fixirte, scheint es die Vierzahl gewesen zu sein. Denn vier Tentakeln sehen wir zuerst bei der jungen Hydra, wie bei vielen anderen Hydroid-Polypen, um den Mund hervorsprossen; vier Tentakeln entwickeln sich ebenso zuerst auch bei jungen Actinien und vielen anderen Acalephen.

Auch für die Medusen scheint die Vierzahl der Parameren die ursprüngliche zu sein; und alle Medusen, welche sechs, acht oder mehr Parameren besitzen, dürften von vierstrahligen abzu-

leiten sein. In den beiden primären auf einander senkrechten Meridianebenen (oder Parameren-Schnittebenen) liegen die vier primären Radial-Canäle und Randfäden, die vier Mundlappen u. s. w. Ganz ebenso beurtheilen wir auch die Personen der Korallen. Ontogenetische und anatomische, wie paläontologische Zeugnisse machen es höchst wahrscheinlich, dass vierstrahlige Korallen, jungen Rugosen ähnlich, die ältesten waren, und dass aus diesen durch Verdoppelung der Parameren die achtstrahligen, durch Einschaltung von zwei gegenständigen Parameren die sechsstrahligen hervorgegangen sind. Die Ctenophoren dürften sämmtlich als vierstrahlige Personen aufzusassen sein, nicht als achtstrahlige, wie ich in der Gener. Morphol. sie analysirt hatte. Indess bleibt die ausführliche Erörterung, welche ich daselbst von den merkwitrdigen promorphologischen Verhältnissen ihrer acht Antimeren gegeben habe, bestehen, da wir ja nunmehr je zwei Antimeren als zugehörige Hälften eines Parameres auffassen.

Sehr mannichfaltig und interessant sind in tectologischer, wie in promophologischer Beziehung die Stockbildungen der Acalephen. Insbesondere gilt das von denjenigen der Hydromedusen, und unter diesen wieder vorzugsweise von den Siphono-Denn keine andere Thiergruppe wirft ein so helles Licht auf die wichtigen Verhältnisse, welche durch die Association niederer Individuen zu höheren und durch die Arbeitstheilung derselben bedingt werden. Als gemeinsame Ausgangsform aller verschiedenen Gestalten dieser formenreichen Gruppe muss der einfache Hydroid-Polyp angesehen werden, eine kreuzaxige ungegliederte Person. Durch Gemmation sind daraus die verschiedenen Cormus-Formen der Hydroid-Polypen entstanden; durch Ablösung einzelner hydroider Personen und Ans passung an schwimmende Lebensweise hat sich daraus die einsche Meduse (durch ihren Schirm characterisirt) entwickelt. Die Siphonophoren fassen wir als wahre Medusen-Stöcke auf, als Cormen, die sich aus zahlreichen, durch Arbeitstheilung differenzirten medusoiden Personen zusammensetzen; viele von diesen letzteren (z. B. die polypoiden "Magensäcke, Fühler" u. s. w.) sind durch Rückbildung (Schirmverlust) wieder hydroid geworden.

Die grössten tectologischen Differenzen betreffen den Stamm der Echinodermen. Hier stehen sich zwei grundverschiedene Auffassungen der Individualität schroff gegenüber. Nach der älteren Anschauung ist jedes einzelne Echinoderm ein "radiales Individuum", genauer bezeichnet eine kreuzaxige Person, tectologisch vergleichbar einer einzelnen Meduse oder Actinie; wie bei der letzteren die einzelne Person aus vier oder sechs Parameren besteht, so soll sie beim Echinoderm aus fünf Parameren zusammengesetzt sein. Hingegen ist nach der neueren Auffassung, die ich in der Gener. Morphol. (Bd. II, S. LXII—LXXVII) aufgestellt habe, das einzelne Echinoderm als ein wirklicher Stock oder Cormus zu beurtheilen, der aus fünf (oder mehr) gegliederten Personen zusammengesetzt wird. Die Richtigkeit dieser letzteren Auffassung wird sowohl durch die vergleichende Anatomie wie durch die Ontogenie und Paläontologie der Echinodermen so schlagend bewiesen, dass jene ältere Anschauung ihr gegenüber unhaltbar geworden ist.

Um die Individualität der Echinodermen richtig zu beurtheilen, muss man die morphologischen und phylogenetischen Beziehungen aller verschiedenen Klassen dieses Stammes vergleichend betrachten. Alle Echinodermen stimmen in den charakteristischen Grundzügen ihres Baues und ihrer Entwicklung so überein, dass eine monophyletische Ableitung Aller von einer einzigen gemeinsamen Stammform (wenn auch nur als beste heuristische Hypothese) gerechtfertigt erscheint. Diese Stammform können wir aber aus vergleichend-anatomischen und ontogenetischen Gründen nur in der Klasse der Asterien suchen, und zwar unter jenen höchst "autonomen" Seesternen (Ophidiaster, Luidia, Brisinga etc.), bei welchen der Körper fast blos aus freien "Armen" besteht, dagegen die centrale "Scheibe", die letztere vereinigt, ganz zurücktritt. Zur besseren Unterscheidung wollen wir die freie vortretenden "Arme" der Asteriden, Ophiuren und Crinoiden als Sternarme (Astrolenae) bezeichnen, dagegen die centrale Scheibe als Sternscheibe (Astrodiscus). Je weiter die phyletische Entwicklung der Echinodermen vorschreitet, desto mehr verlieren die Astrolenen ihre ursprüngliche Autonomie zu Gunsten des Astrodiscus; und zuletzt wird die fortschreitende Centralisation so vollständig, dass die ersteren ganz in letzterem aufgehen, wie es bei den Blastoiden, Echiniden, Holothurien der Fall ist.

Die wichtigsten Zeugnisse für unsere Auffassung der Echinodermen entnehmen wir der Ontogenie. Unzweifelhaft sind unter den zahlreichen und sehr verschiedenen Keimungsformen derselben diejenigen als palingenetisch und ursprünglich zu

betrachten, bei welchen aus dem Ei zunächst die bekannte "bilaterale" Larve mit Flimmerschnur entsteht (Pluteus, Bipinnaria, Auricularia etc.); hingegen sind diejenigen, sogenannten "directen" Keimungsformen, wobei unmittelbar fünfstrahlige Echinodermen von dem Mutterthier erzeugt werden, als cenogenetische zu beurtheilen, und erst secundär (durch Abkürzung der Keimung) aus ersteren (den palingenetischen) bervorgegangen. Jene erstere, palingenetische Form Keimung mitssen wir aber urspritinglich als echten Generations wechsel auffassen, nicht als blosse "Metamorphose", wie es gewöhnlich geschieht. Denn die Amme (die sogenannte "Larve") besteht aus einem Antimeren-Paare, wie jede Wurmlarve. Das fünfstrahlige Echinoderm hingegen, welches aus ihrem Inneren hervorsprosst, ist aus fünf Antimeren-Paaren zusammengesetzt. Unmöglich aber können durch blosse "Metamorphose" aus einem Paramere fünf Parameren hervorgehen. Multiplication involvirt eo ipso einen ungeschlechtlichen Zeugungs-Prozess, und im Vergleiche zu der dipleuren Person der Amme kann der fünfstrahlige, aus fünf dipleuren Personen mammengesetzte Echinodermen-Körper nur als Stock oder Cormus aufgefasst werden; die dipleure Amme (oder die Sternamme, Astrotithe) ist die erste, ungeschlechtliche Generation, eine dipleure ungegliederte Wurm-Person; das fünfstrahlige Echinoderm hingegen (oder der Sternstock, Astrocormus) ist die zweite geschlechtliche Generation, ein wahrer Stock oder Cormus, welcher aus fünf dipleuren, gegliederten Personen zusammengesetzt ist. Je mehr diese Personen, (in ihrer ganzen Organisation den Anneliden sehr nahe stehend), ihre ursprüngliche Autonomie bewahren, desto mehr treten sie als freie Astrolenen über den centralen Astrodiscus überwiegend hervor; je weiter dagegen die Centralisation des Cormus fortschreitet, desto mehr gehen die Astrolenen in der Bildung des Astrodiscus auf. Bei den Echiniden und Holothurien imponirt uns daher der höchst centralisirte, aus fünf Personen zusammengesetzte Cormus als eine einzige Person, die aus fünf Parameren zusammengesetzt ist.

Für die Richtigkeit dieser tectologischen Auffassung, welche zunächst paradox erscheint, finden wir gewichtige Argumente in dem gestaltenreichen Stamme der Würmer. Die niederen Würmer behalten als actuelle Bionten meistens den Formenwerth einer einfachen dipleuren ungegliederten Person; ihr Körper besteht nur aus einem Antimeren-Paare, ohne Metameren; doch tritt auch

schon bei den niederen Plathelminthen hier und da Metameren-Bildung auf, zunächst als terminale Knospung von einfachen ungegliederten Personen. Während der Zusammenhang der "Glieder" aber hier noch mehr oder minder locker ist (so namentlich bei den "Proglottiden" der meisten Strobila-bildenden Cestoden), wird er bei den höheren Würmern, und namentlich bei den Anneliden, viel inniger; die "Metameren-Kette" wird stärker centralisirt und erscheint nun als einfache "gegliederte Person". Echte Stöcke oder Cormen, aus zahlreichen Personen zusammengesetzt, finden wir unter den Würmern namentlich bei den Bryozoen und Tunicaten vor. Unter den letzteren zeigen uns die sternförmigen Stöcke der Synascidien (Botryllus, Amarucium etc.) ganz analoge Verhältnisse wie die Asteriden; wie bei den letzteren der Mund, so ist bei den ersteren die Kloaken-Oeffnung allen zu einem "Astrocormus" verbundenen Personen gemeinsam.

Sehr gleichförmig ist das Verhalten der actuellen Individualität bei den drei höheren Thierstämmen der Mollusken, Arthropoden und Vertebraten. Bei den Mollusken erscheint das actuelle Bion stets als eine ungegliederte dipleure Person, ohne Metameren, mit einem Paare Antimeren. Bei den Arthropoden und Vertebraten hingegen ist ebenso allgemein das reife, physiologische Individuum eine gegliederte dipleure Person, mit einem Paar Antimeren und zahlreichen Metameren. Nur durch Rückbildung einerseits (z. B. bei parasitischen Crustaceen), durch Verschmelzung der Metameren anderseits (z. B. bei Spinnen, Milben) kann die ursprüngliche Metameren-Bildung undeutlich oder selbst ganz verwischt werden. Niemals kommt es bei diesen höheren Thierstämmen zur Bildung wahrer Stöcke oder Cormen. Stelle des realen körperlichen Bandes, welches bei den letzteren viele Personen zu einem Cormus vereinigt, tritt bei den höheren Thieren das ideale psychische Band der Interessengemeinschaft; durch diese höhere sociale Verbindung entsteht der Staat.

# Ueber Venen-Elasticität.

Von

## Dr. Karl Bardeleben,

Prosector und Privatdocent in Jena.

#### Hierau Tafel L.

Die Ursache der Blutbewegung in den Venen der Wirbelthiere ist noch nicht vollständig erforscht — ebenso wenig wie die allgemein und speciell anatomischen Verhältnisse, d. h. die physikalischem Eigenschaften und der mikroskopische Bau der Venenwandung. Auf diesem, von der Forschung auffallend vernachlässigten Gebiete, die Lticken unsrer Kenntniss von Seiten der Anatomie, wenn nicht auszufüllen, so doch einzuengen, hat sich der Verfasser zur Aufgabe gestellt - zugleich in der Hoffnung, dass damit auch für die physiologische Forschung eine festere Basis für die entsprechende Untersuchung gewonnen werde. Und, wenn irgendwo, so hängen gerade hier Morphologie und Physiobgie untrennbar zusammen, ein Umstand, der dem Verfasser zu Gute gehalten werden möge, wenn derselbe hier und da auf das Gebiet der Physiologie überzugreifen genöthigt wird. Es lässt sich ja darüber rechten, ob nicht überhaupt das gerade in den letzten Jahren mit so grossem Erfolge bebaute Gebiet der "mechanischen Anatomie" mehr in die Physiologie als in erstere gehöre. Dem Verfasser scheint die mechanische Anatomie die gemeinsame Grundlage für die beiden Schwesterwissenschaften zu bilden und speciell die "Histophysik", wie man es bezeichnen könnte, ebenso sehr ein integrirender Bestandtheil der allgemeinen Anatomie zu sein wie die Histochemie und "mikroskopische Anatomie". Die Veranlassung zu der vorliegenden

Arbeit gaben die in dem Jubelwerk für C. Ludwig von Braune mitgetheilten Beiträge zur Kenntniss der Venenelasticität, die speciell für diese, wie das allgemeine Elasticitätsgesetz, werthvolle Aufschlüsse geben. Da der Herr Verfasser eine weitere Fortsetzung nicht beabsichtigt, habe ich mit gütiger Zustimmung desselben die Versuche aufgenommen — die Anregung hierzu verdanke ich Herrn Professor Schwalbe. Meine Ergebnisse weichen theilweise von denen Braune's ab - während andererseits aus beiden Arbeiten hervorgeht, dass wir noch in den ersten Anfängen einer Kenntniss von dem Wesen der Elasticität, zumal ihres Auftretens innerhalb organischer Körper uns befinden, und dass es die Aufgabe der "Physik", die allerdings bisher fast ausschliesslich anorganische ist, sein musste, der Anatomie und Physiologie eine festere Basis zu bauen, als es die physikalischen Kenntnisse auf diesem ebenso interessanten wie schwierigen Gebiete bisher haben sein können. So verlockend auch die weitere Verfolgung dieser Aufgabe erscheint, so muss ich darauf verzichten, sie selbst durchzuführen, um erst die rein morphologischen, histologischen Untersuchungen über den Bau der Venen zu vollenden, welche ich in Bälde in weiteren Mittheilungen vorzulegen gedenke. Diese Untersuchungen über Venen-Elasticität mögen daher als erster Beitrag zur Kenntniss des Venensystemes betrachtet werden.

I.

Für das Verständniss der unten weiter zu erörternden speciellen Elasticitätsverhältnisse der Venen und eine Beurtheilung meiner eigenen Untersuchungsergebnisse erscheint es geboten, zunächst die unter einander und von den meinigen abweichenden Ansichten und Resultate früherer Forscher nebst ihren Methoden kritisch zu beleuchten.

Während man früher das Verhältniss von Verlängerung oder Ausdehnung und Spannung oder Belastung, ohne Rücksicht auf Grösse und Zeit der letzteren, als constant angenommen hatte, wies bekanntlich W. Weber<sup>1</sup>) nach, dass nach der Anspannung im Verlauf längerer Zeit noch eine weitere Ausdehnung, die als

<sup>1)</sup> Ueber die Elasticität der Seidenfäden. Gött. gel. Anz. 1835. St. 8. Poggendorf Annalen, Bd. 34. 1835. S. 247—257.

Wirkung oder Function der Spannung zu betrachten sei, einträte: die "elastische Nachwirkung", - nicht mit der bleibenden "Dehnung" zu verwechseln, die auf kleinen dauernden Verinderungen des Aggrégatzustandes beruht. Eine Dehnung tritt nämlich nur nach Vermehrung, nicht nach Verminderung der Spannung ein, dagegen die elastische Nachwirkung stets, bei vermehrter wie bei verminderter Spannung. Im ersteren Falle resultirt eine Zunahme, im letzteren eine Abnahme der Länge. Beide, die positive (+) und negative (-) Nachwirkung, wie ich sie nennen möchte, sind nach W. Weber für gleiche Spannungsunterschiede der Grösse nach gleich. Die zurückbleibende Dehnung wird bei Wiederholung derselben Versuche mit denselben Körpern immer kleiner, die elastische Nachwirkung bleibt dieselbe. Dadurch kann man also den Einfluss der Dehnung, nicht so den der Nachwirkung ausschliessen. Das von Gauss aufgestellte Gesetz: der Rest der von einem bestimmten Augenblicke an noch zu erwartenden Verlängerung oder Verktirzung ist der bis zu diesem Moment verslossenen Zeit umgekehrt proportional, wonach also die Curve des zeitlichen Verlaufes der elastischen Nachwirkung eine gerade Linie wäre, gilt für, mit feineren Hülfsmitteln angestellte Versuche nicht mehr, wie dies gleichfalls W. Weber 1) nachgewiesen hat. Die Gleichgewichtslage des zu den Experimenten benutzten schwingenden Seidenfadens wurde nur "mit der Zeit", vielleicht niemals vollkommen erreicht, d. h. die Curve nähert sich dem Grenzwerth asymptotisch.

Was zur Herstellung dieses vollkommenen Gleichgewichtes wichwendig sei, entzieht sich unseren Sinnen. Weber glaubte eine für jede Spannung bestimmte Stellung der Elasticitätsaxen der kleinsten Theile gegen einander, die nur sehr langsam eintete, dafür verantwortlich machen zu können. Dieser der Beschtung sich entziehende Unterschied in der Stellung der Elasticitätsaxen der kleinsten Theile von derjenigen der vollkommenen Gleichgewichtslage ist ihm die Ursache der Nachwirkung. Von diesem Unterschied muss sowohl die Geschwindigkeit der Längenänderung, als auch der ganze Längenunterschied in seiner Gleichgewichtslage und in dem Augenblicke der Beobachtung abhängen. Dieser Augenblick trennt die ganze Wirkung in

¹) Ueber die Elasticität fester Körper. Poggendorf Annalen. Bd. 54. 1841. 8. 1—18.

eine primäre und secundäre und, je früher man beobachtet, des kleiner wird der primäre Antheil, so dass wir schliesslich dah gelangen können, die primäre Wirkung ganz verschwinden, gleis Null werden zu lassen, so dass die ganze Längenänderung de Körpers keine unmittelbare Wirkung der plötzlich veränderte Spannung des Fadens, sondern nur eine mittelbare, secundä wäre. Jedenfalls erhellt, dass Aenderung der Spannung ur Aenderung der Länge in keinem unmittelbaren Zusammenhar stehen, und dass sie nicht einmal gleichzeitig eintreten. — D Zeit nun, in welcher der Grenzwerth der Verlängerung erreic wird, ist bei verschiedenen Körpern sehr verschieden, bei Metallfast unmessbar klein, bei organischen Körpern beträgt sie eine o der mehrere Tage!

Während also W. Weber zuerst den Begriff der elastisch Nachwirkung fixirte und analysirte, kam wenige Jahre spät Ed. Weber durch Versuche an Muskeln (Frosch) zu dem Fgebniss, dass diese schon durch kleine Gewichte sehr beträchtli ausgedehnt werden, dass aber diese Ausdehnung nicht in gleiche Masse bei stärkeren Belastungen zunehme, hier also der Widestand gegen die Ausdehnung wachse.

Ich kann nicht annehmen, dass die ein Jahrzehnt v Ed. Weber's Untersuchungen von dem Göttinger Bruder til die elastische Nachwirkung gemachten Mittheilungen dem erster unbekannt geblieben seien. Erwähnt wird die Nachwirkunallerdings nicht, – und es handelte sich doch um Belastung des M. hyoglossus vom Frosch mit Gewichten bis zu 30 Gramwobei eine Ausdehnung von einer Anfangslänge von fast 25 lauf über 40 Mm., also um ungefähr 60% erzielt wurde.

Die von E Weber (a. a. O. S. 109) gegebene Tabelle we allerdings in ihren Zahlen einige Abweichungen von einer regemässigen Längenzunahme bei zunehmender Belastung auf, w das besonders in die Augen fällt, wenn man sich aus den m getheilten Zahlen die Curve construirt 1). Auch lehrt der Verglei der Zahlen, dass entweder die elastische Nachwirkung oder d bleibende Dehnung oder aber beide Momente nicht genügend tachtet wurden.

<sup>1)</sup> Es ist das Einfachste, ein rechtwinkliges Parallelcoordinatensystem wählen, auf dessen Abscissenaxe man die Belastung aufträgt, während (Verlängerungen durch die Ordinaten dargestellt werden.

Wertheim<sup>1</sup>), der Knochen, Sehnen, Nerven, Arterien und Venen untersuchte, hat gleich E. Weber sich gegen die Proportionalität von Längen- und Gewichtszunahme erklärt, - er hat, und zwar bekannt mit der Thatsache der elastischen Nachwirkung, zuerst die Ausdehnungscurve für eine der Hyperbel sehr nahe stehende Linie erklärt. 2) — Erst wenn die elastischen und bleibenden Verlängerungen sehr gross werden, wachsen dieselben in einem bedeutend geringeren Grade, - eine Erscheinung, die Wertheim auf die Nachwirkung (allongements secondaires), gewiss mit Recht, bezieht. Von Venen hat Wertheim nur die V. femoralis (2 Mal) und die V. saphena, alle drei von weiblichen Leichen stammend, untersucht. Wundt<sup>3</sup>) hat gegen die Versuche Wertheim's eingewandt, das Letzterer kein "frisches" Material benutzt habe. Dagegen ist zu bemerken, dass es für menschliche Gewebe überhaupt unmöglich ist, "frisches", Verf. lieber sagen, "lebendes" Material zu möchte statt dessen verwenden; ferner aber dürfte dies Moment bei Venen unendlich weniger in's Gewicht fallen, als z. B. bei Muskeln, und schliesslich hat Wertheim, der diesen Vorwurf selber fürchtete, durch vergleichende Versuche an einer frischen und einer 5 Tage alten V. jugularis ext. des Hundes nachgewiesen, dass der Einfluss der Verwesung hier ein sehr unbedeutender ist. Wenn Wertheim's Zahlen genau sind, so hat sich sogar die 5 Tage alte Vene bei kleineren und mittleren Belastungen mehr ausgedehnt als die frische; nach Wundt hätte eine geringere Ausdehung stattfinden müssen, da die Elasticität nach dem Tode zunehmen soll. Nur bei sehr starker Belastung geht die Curve für die alte Vene flacher. Da dieser Punkt von grosser Bedeutung für meine eigenen Untersuchungen, lasse ich die betreffenden Zahlen (l. c. S. 414) folgen:

<sup>1)</sup> Mémoire sur l'élasticité et la cohésion des principaux tissus du corps humain. Extrait in Comptes rendus, P. 23. 1846. S. 1151—1154. Ausführlich in Annales de Chemie et de Physique, 3. Sér. T. 21. 1847. S. 385—414.

<sup>2) &</sup>quot;...les parties molles du corps dans leur état naturel d'humidité; la loi de leurs allongements est réprésentée par une courbe qui se rapproche beaucoup d'une hyperbole dont le sommet serait placé à l'origine des coordonnés."

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ueber die Elasticität feuchter organischer Gewebe. Archiv f. Anat. u Phys. 1857. S. 298-308.

## Vena jugularis externa vom Hund:

	<b>A.</b>	В.				
			nach 5 Tagen:			
Kilogr. auf den [Mm.]  0,0121 0,0242 0,0363 0,0484	ъ.	a.	<b>b.</b>			
Belastung (in Kilogr. auf den   Mm.)	Ausdehnung in Mm. (auf ein Meter be-rechnet)	Belastung (in Kilogr. auf den   Mm.)	Ausdehnung in Mm. (auf ein Meter be-rechnet)			
0,0 <b>24</b> 2 0,0 <b>363</b>	507 543 560 577 683	0,0117 0,234 0,358 0,0468 0,1208	561 598 621 625 653			

Die Belastungen bei A und B sind fast dieselben, ja bei B noch etwas grösser, so dass die Zahlen unter B,b noch etwas vergrössert werden müssen, um mit denen bei A,b verglichen zu Man sieht, nur bei 120,8 Gr. Belastung dehnte sich die alte Vene weniger aus, als die frische, nämlich um 2,4 %, wenn wir die Gewichtsdifferenz 121,8:120,8 berücksichtigen. Wundt's fernere Einwände gegen Wertheim, nämlich dass derselbe der Verdunstung nicht vorgebeugt und die Nachwirkung vernachlässigt habe, - berechtigt sind, wage ich nicht zu entscheiden. Praktisch dürfte es allerdings auch für diese beiden Punkte ausserordentlich schwer, ja fast unmöglich sein, den Anforderungen zu gentigen, die an eine mathematisch-exacte Methode gestellt werden könnten. Wollten wir, und das muss auch ich pro domo sagen, alle solche Bedenken walten lassen, so dürften überhaupt recht wenige biologische Untersuchungen vor dem Richterstuhl der Kritik bestehen. Uebrigens war es auch Wertheim nicht unbekannt, dass der Elasticitätscoefficient durch Austrocknung zunimmt ("Par la dessiccation toutes les parties augmentent d'élasticité"..., l. c. S. 396).

Wundt behauptet nun gegen Wertheim und E. Weber, dass die endliche Verlängerung der Gewebe dem dehnenden Gewichte bei kleinen Gewichten proportional sei (Archiv f. Anat. 1857. S. 303), — ja auch die momentane Dehnung feuchter Gewebe sei dies innerhalb gewisser Grenzen der Belastung. Und S. 306 heisst es: das Gesetz der Proportionalität ist nur innerhalb enger Grenzen der Belastung gültig, diese Grenzen erweitern sich desto mehr, je frischer die Gewebe, je weniger sie durch vorangegangene Belastungen verändert sind. Danach

wären die "engen" Grenzen pathologisch und die Norm: weite, oder bei lebenden Geweben gar keine Grenzen, d. h. die Curve eine gerade Linie. Aber nicht einmal für starre unorganische Körper gilt die Proportionalität über "gewisse" Grenzen hinaus, die sich noch dazu um so näher rticken, je genauer die Messungsmethoden sind; auch hier bringt bedeutendere (und ich möchte hinzusetzen, länger einwirkende) Belastung wahrscheinlich eine Aenderung in dem Molekularzustand des Körpers hervor, der die Elasticität alterirt. —

A. W. Volkmann<sup>1</sup>), welcher die Elasticität verschiedener organischer Körper (Seide, Haar, Arterie, Nerv, Muskel) untersuchte, beobachtete die Longitudinalschwingungen bei der Belastung, welche sich am Kymographion aufzeichneten. Er suchte die Nachwirkung dadurch zu eliminiren, dass die Zeit für alle Nummern einer und derselben Versuchsreihe die nämliche war (0,162—0,432'); der Factor der Nachwirkung sollte hierdurch insofern wegfallen, als dieser in derselbenZeit immer gleich gross supponirt wurde, was allerdings für verschiedene Belastungsgrössen nicht zutrifft. Auch Volkmann lässt Beobachtung und Rechnung für Hyperpeln "recht leidlich" stimmen; nur für Muskeln sei b in der Formel:

$$y^2 = ax + bx^2$$

negativ, "ein Beweis, dass man es hier mit Ellipsen zu thun hat" — also bei steigenden Gewichten eine Verkürzung im 2. Quadranten!

Diesen letzteren Einwand hat schon Wundt in einer dritten Publication<sup>2</sup>) gegen Volkmann gemacht, ebenso den betreffs der Eliminirung der Nachwirkung, s. o. Wundt stellt nun Beweise der Proportionalität zwischen Verlängerung und Gewichtszunahme bei organischen wie unorganischen Körpern 4 eigene Versuche an Sehne, Nerv, Arterie, Muskel und 4 Wertheim'sehe an Kupfer, Eisen, Gold, Silber zusammen.

Ich kann nun beim besten Willen keine Proportionalität, weder bei den organischen noch den unorganischen Stoffen, aus den Zahlen entnehmen. Die Abweichungen von einer proportiona-

<sup>1)</sup> Ueber die Elasticität der organischen Gewebe. Archiv. f. Anat. und Phys. 1859. S. 298—313.

<sup>\*)</sup> Ueber die Elasticität der organischen Gewebe. Verhandl. d. naturhist.medic. Vereins zu Heidelberg. Bd. II. 1860. S. 33—42. (Henle u. Pfeufer,
Zeitschr. f. rat. Medicin & S. VIII. S. 267.)

len Zunahme, also wenn wir es graphisch betrachten, von der geraden Linie sind sehr beträchtliche, es gibt Gleichungen 2-und 3. Grades, selbst wenn wir bedeutende Beobachtungssehler zulassen. Weiteres hierüber s. unten.

Wundt entwickelt aus der Gleichung

$$f(\varrho + e) = -p,$$

in der  $\varrho$  der Abstand zweier sehr naher Punkte eines Körpers, die zwischen denselben wirkende Kraft als eine Function von  $\varrho$ , die entgegen wirkende Kraft = (-p) und die durch dieselbe hervorgerufene Vergrösserung des Abstandes  $(\varrho)$  = e gesetzt ist, — nach den Taylorschen Theorem:

f (e) + e f<sub>1</sub> (e) + 
$$\frac{e^3}{2}$$
 f<sub>11</sub> (e) +  $\frac{e^3}{6}$  f<sub>111</sub>(e) + ... = -p  
Bei  $\underline{p} = 0$  ist dann  $e = 0$  und f (e) = 0 und:  
e f<sub>1</sub> (e) +  $\frac{e^3}{2}$  f<sub>11</sub> (e) +  $\frac{e^3}{6}$  f<sub>111</sub>(e) + ... = -p.

Bei kleinen Veränderungen des Abstandes darf man das 2. und 3. Glied vernachlässigen, so dass dann: e fr (e) = — p resultirt, während, wenn e grösser werde, die folgenden Glieder berücksichtigt werden müssen, aus der linearen eine Gleichung höheren Grades wird. Bei zwei Gliedern würde sich eine Hyperbel (?! Verf.) ergeben, die sonach nur einen speciellen Fall des allgemeinen Gesetzes bilde. Durch eine derartige allgemeine Formel können wir aber, denke ich, alles Mögliche ausdrücken — nicht nur das Elasticitätsgesetz — und so scheint mir zu viel bewiesen zu werden.

W. Preyer¹) hält nach den Volkmann'schen Experimenten, deren Originalhandschriften er benutzen konnte, "die logarithmische Linie für bedeutend wahrscheinlicher, als die Ellipse," (S. 105) — zunächst für Muskeln.

Preyer stellt nach Berechnungen, deren Grundlage Volkmann's Versuche (s. o.) waren, für den ruhenden Muskel das Dehnungsgesetz auf:

$$d = c \log nat \beta p$$
,

worin c und  $\beta$  Constante, p das Gewicht ist. Ich muss die oben bereits geltend gemachte, schon von Wundt beigebrachten Ein-

<sup>1)</sup> Das myophysische Gesetz. Jena 1874. S. 108-114.

winde gegen Volkmann's Versuche betreffend die geglaubte Eliminirung der Nachwirkung, hier wiederholen; ausserdem aber sind die Zahlen, wie die danach von mir construirten Curven evident zeigen, so wenig einem regelmässigen Gesetze entsprechend, dass ich ihnen durchaus keine so allgemeine Gültigkeit wie Preyer vindiciren kann. Wenn z. B. in der 43. Versuchsreihe die Länge des Muskels für Belastung von 12, 16 und 20 Gramm ein und dieselbe bleibt, so muss ein Fehler vorliegen! In Versuchsreihe 42 dehnt sich der Muskel während der Dauer der 10 Versuche um 0,5, in Reihe 44 nach 12 Versuchen um 3,7 Mm., — ein bedenklicher Umstand, der doch nur auf Nachwirkung oder bleibende Dehnung bezogen werden kann.

Einige von Horvath 1) bei Fick in Würzburg angestellte Versuche mit Strängen und Schläuchen von vulkanisirtem Kautschuk ergaben allgemeiner interessante Resultate, auf die ich gleichfalls noch zurückomme. Horvath fand nämlich, dass die Ausdehnung auch hier nicht proportional der Belastung sei, sondern dass dieselbe bei kleineren und mittleren Gewichten (bis 64 resp. 71 Gramm auf den  $\square$  Mm. nach meiner Rechnung, Verlängerung um 198—235%) zunimmt, um dann wieder abzunehmen; die Curve würde Anfangs also mit positivem, später mit negativem 2. Differentialquotienten verlaufen.

In der bereits erwähnten Abhandlung theilt Braune?) folgende Ergebnisse mit: (S. VII) "Nahezu dasselbe Resultat (wie Wundt) ergaben meine Untersuchungen, die nach gleichem Princip angestellt wurden, bei einer Belastung von nur wenigen Grammen." Erst bei stärkerer Belastung verläuft die Curve gegen die Abseisse concav. Näheres über die Form der Curve gibt Braune nicht an. Durch Anwendung starker Belastungen (bis 1000 Gr.) überzeugte derselbe sich ferner, dass "die Elasticität wormaler Venen selbst bei grossen, aber kurz dauernden Belastungen eine vollkommene bleibt." Vollkommene Elasticität weigten die verschiedenen Venen desselben wie besonders verschiedener Individuen in ausserordentlich wenig übereinstimmender Weise, wie die tabellarische Zusammenstellung aus Braune's und meinen eigenen Untersuchungen (s. unten) zeigt.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Dr. A. Horvath aus Kieff, Zur Lehre von der Elasticität. Centralblatt f. d. medic. Wissensch. 1873. Nr. 48. S. 753—758.

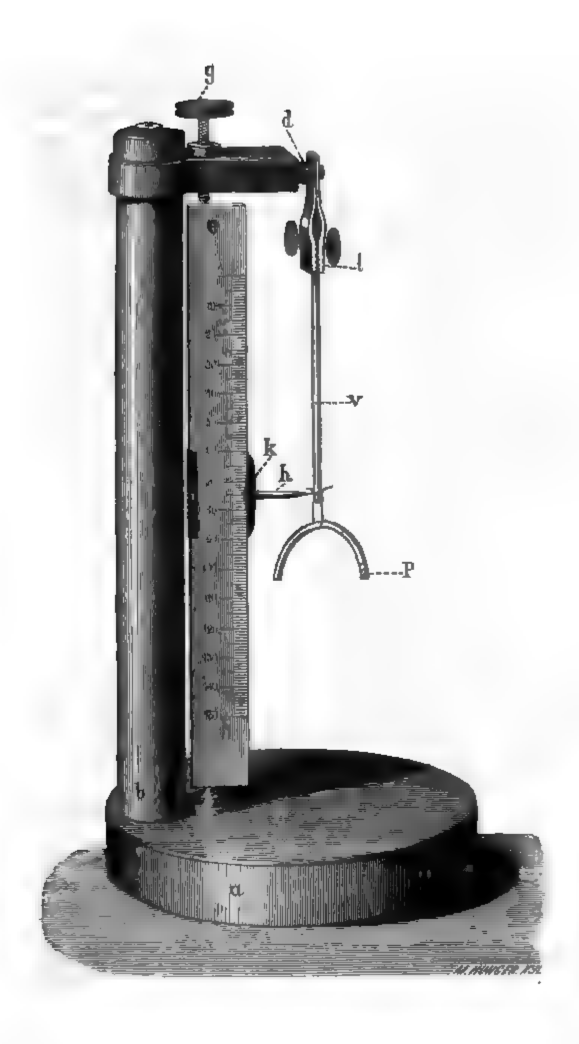
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Beiträge zur Kenntniss der Venen-Elasticität. In: Beiträge zur Anatomie und Physiologie, C. Ludwig gewidmet. 1874. S. I—XXIV. Mit 3 Tafeln. (Eine mit Curven.)

Was die Methode Braune's betrifft, so benutzte derselbe möglichst frische menschliche Venen, die an beiden Enden auf Holz- oder Korkstöpsel aufgebunden waren; die Vene hing an einem Haken im oberen, die Gewichte an einem desgleichen im unteren Stöpsel, die Nadel zum Ablesen befand sich ausserhalb der Vene, so dass, wenn Verschiebungen der Stöpsel an der Vene ausgeschlossen waren, die beiden Enden des Gefässes, deren Länge gleich der der Stöpsel war, an einer Ausdehnung verhindert waren, demnach nicht hätten mitgerechnet werden dürfen. Oder aber es traten Verschiebungen ein, - dann war eine entgegengesetzte Fehlerquelle eröffnet. Im ersteren Falle sind die Werthe für die Verlängerung kleiner, im letzteren grösser abgelesen worden, als sie waren. Ferner möchte ich auf die Unsicherheit einer Ablesung hinweisen, wie sie an einer freischwebenden Nadelspitze gemacht werden kann, abgesehen von unbeabsichtigten Verlängerungen oder Verkürzungen, welche bei einer Bertihrung mit dem Massstabe kaum zu vermeiden sind. Schliesslich aber scheint mir die Belastungszeit von 10-15 Secunden, noch mehr die gleich lange Entlastungszeit zu kurz zu sein, um die positive oder negative Nachwirkung (vgl. oben) in ihr Recht treten zu lassen.

### II.

## Eigene Untersuchungen.

Aus mehreren Gründen beschränkte ich mich auf die Untersuchung menschlicher Venen und zwar solcher der Extremitäten; mit einer Ausnahme (II, 1) waren es sämmtlich oberflächliche oder Haut-Venen. Die Methode war ähnlich der von Braune angewandten, das Princip, die Verlängerung bei Belastung mit steigenden Gewichten direct zu messen, dasselbe wie dort. Nur habe ich versucht, eine Reihe von Fehlerquellen zu vermeiden — soweit es eben einerseits die mir zu Gebote stehenden Mittel, andererseits die eigenthumlichen Verhältnisse des Untersuchungsmaterials und collidirende physikalische Gesetze erlaubten. Zu dem Behufe liess ich mir unter Beirath des Herrn Professor Abbe bei Zeiss hierselbst ein besonderes Instrument anfertigen, dessen Beschreibung nebst Abbildung hier folge.



Auf einem kreisrunden, 2,8 Cm. hohen, eisernen Fuss, a (von 12 Cm. Durchmesser) erhebt sich am Rande eine 23 Mm. dicke Messingsäule, b, von 22,5 Cm. Höhe, an deren oberem Ende ein 65 Mm. langer, 20 Mm. breiter und 10 Mm. dicker Messingbalken, c, horizontal (galgenähnlich) vorragt. An letzterem findet sich ein 14 Mm. langer, 7 Mm. dicker cylindrischer stählerner Knopf, der sich an einer Stelle verjüngt, um schliesslich knopfförmig wieder an schwellen. Dieser Vorsprung, an dem die Venen (s. u.) aufgehängt wurden, ist, wie die Beobachtung an der gleich zu erwähnenden Schraube zeig innerhalb der hier überhaupt anwendbaren Belastungen absolut unbewegli gegen den senkrechten Cylinder und dieser wiederum ruht vermittelst des breiten und schweren Fusses unbeweglich auf der Unterlage. Den Massstab wünschte ich möglichst fest in Bezug auf Höhen- und Seiten-Verschiebungen dagegen beweglich, um seine eigene Axe, um durch Drehung einmal Plat für die Manipulation der Belastung und Entlastung zu gewinnen, andererseit für die Ablesung ihn möglichst bequem stellen zu können. Er wurde deshalb zwischen zwei stählerne conische Zapfen eingelenkt, von denen der untere, f, am Fuss des Instrumentes festsitzt, während der obere einer durch den horizontalen Aufhängebalken senkrecht hindurchtretenden Schraube, g, angehört, die je nach Bedarf durch Umdrehung um wenige Hundertstel eines Millimeters gehoben werden kann, um leichtere Drehung des Massstabes zu gestatten. Es erschien mir nun ferner vortheilhaft, wenn die Nadelspitze, an der abgelesen werden sollte, sich nicht beweglich an der Vene oder aber ausserhalb derselben an einem Kork oder ähnlichem sich befinde, sondern an dem Massstabe befestigt, natürlich aber verschiebbar sei. Dies wurde in der Weise ausgeführt, dass der zugespitzte Eisenstab, h, an eine den Massstab genau zwischen sich fassende Klammer, i, angebracht wurde, die auf- und abgeschoben werden kann, ohne dass die Nadelspitze messbar von der horizontalen abweicht, welche von ihr nach einer zweiten, an der Klammer befindlichen Spitze gezogen wird. Letztere, k, wiederum befindet sich direct vor der Skala des Massstabes, so dass selbst ohne weitere Vorsichtsmassregeln parallaktische Ablesungsfehler kaum möglich waren. Die Befestigung des oberen Venenendes geschieht durch eine mit Schraube versehene Klemme, l, deren unteres glatt abgeschnittenes Ende genau in gleicher Höhe mit dem Nullpunkt des Skala steht. Die Klemme hängt genau senkrecht, der untere Rand genau wagerecht. Die Skala ist in Millimeter getheilt, so dass mit blossem Auge oder der Loupe (mit Berücksichtigung der Parallaxe) bequem 1/10 Mm. geschätzt werden können.

Die Befestigung kleinerer Gewichte (genau abgewogene Drahtstücke) geschah durch Seidenfäden, für grössere Belastungen bediente ich mich einer 18,500 Gramm wiegenden, der oberen ähnlich construirten Klemme. Die Befestigung des Seidenfadens und die Fixirung der an seinem oberen Rande an der Vene angebrachten Marke war für diese kleinen Belastungen gewiss mehr als ausreichend, und an der Klemme war wiederum ein genau horizontal gestellter Rand, der die Nadelspitze am Massstab berühren konnte, aber nicht brauchte. Eine Berührung zwischen Spitze und Marke ist in Folge der Drehbarkeit des Massstabes ganz in das Belieben des Untersuchenden gestellt, unliebsame Reibungen der einen an der anderen dadurch ein für alle Mal ausgeschlossen. —

Die Ausführung der Versuche geschah folgendermassen: Die Venen wurden möglichst bald nach dem Tode aus der Leiche genommen, ohne Quetschung, aber auch möglichst isolirt von fremden Bestandtheilen, und entweder sofort untersucht oder, wenn dies nicht möglich war, in Jodserum von äusserst schwachem Jodgehalt gelegt und während der Belastungen fortdauernd durch leises Bepinseln mit Jodserum vor Eintrocknung geschützt, die überdies durch die mässige Temperatur des Zimmers und das kühle, feuchte Wetter nichts weniger als begünstigt wurde. —

Die Venenstücke wurden möglichst lang genommen, ein sehr natürliches Bestreben, dem aber nur unter Rücksichtnahme auf die Höhe des Instruments und die erforderliche Homogenität des Stückes (Aeste u. a.) gewillfahrt werden konnte.

Die Belastungen waren anfangs sehr klein, — nur um 0,1 Gramm steigend, — kleiner als in allen mir bekannt gewordenen Versuchen. Die Ablesung an der Skala geschah ausser durch mich noch durch einen Assistenten, Herrn Cand. med. Werner, — und zwar unabhängig von einander, — bei Differenzen um  $^{1}/_{10}$  oder  $^{1}/_{20}$  Mm. wurde gemeinsam nochmals sorgfältig geprüft und eventuell ein Compromiss geschlossen, so dass wohl die Fehler der persönlichen Gleichung unbedeutend geworden sind.

Die Zeit, welche zwischen Belastung und Ablesung lag, war schon deshalb eine relativ bedeutende, weil stets erst der Schieber mit der Spitze gerade in die Höhe der Marke gebracht werden musste, so dass bei kleinen und mittleren Belastungen die Nachdehnung, soweit das mit Rücksicht auf die doch aus anderen Gründen wieder wünschenswerthe baldige Hintereinanderfolge der einzelnen Versuche möglich erschien, im Wesentlichen mit beobachtet wurde. Nach jeder Ablesung wurde entlastet, bei kleinen und mittleren Gewichten vollständig (abgesehen von dem Seidenfaden und dem halben Gewicht der Vene, wenn sie nicht mit der oberen Klemme abgenommen und horizontal gelegt wurde) — nach grösseren bis auf das Gewicht der unteren Klemme (13,5 Gramm).

Die Versuchsreihen, welche ich angestellt habe, theile ich hier nicht sämmtlich in extenso mit. Bei der grossen Uebereinstimmung der Versuchsreihen unter einander dürften die hier gegebenen genügen, um die von mir zu zichenden Schlüsse zu rechtfertigen. Da ich jedoch betreffs Einzelheiten auch auf die hier nicht mitgetheilten Reihen mich beziehen muss, habe ich den Versuchs-

reihen die ursprtinglichen Nummern belassen, um Verwechslungenzu vermeiden. Ebenso haben die Curven der Einfachheit halberdie gleichlautenden Bezeichnungen behalten, wie die Protokolle, welche sie graphisch versinnbildlichen.

In den nachfolgenden Versuchsprotokollen enthält die erste Columne die Versuchsnummern, die zweite die angewandten Gewichte, die dritte die jedesmalige Differenz von zwei aufeinander folgenden Belastungen, die vierte die Länge der Vene während der Belastung, die fünfte die betr. Längendifferenz für die Gewichtsdifferenzen in Columne 3, die sechste die Differenz gegen die Anfangslänge (bei 0,0 Gramm Belastung), die siebente die Ausdehnung in Procenten, die achte die Länge gleich nach der Entlastung, die neunte Bemerkungen.

Die Gewichte sind in Grammen, die Längen in Millimetern angegeben. Die Curven III, IV, VI und VIII auf Tafel I gehören zu den gleichnamigen Versuchsprotokollen. Die Curven sind auf Millimeterpapier (papier quadrillé) eingezeichnet, und zwar nach den Procentzahlen in Columne 7 der Tabellen, die Gewichte sind auf der Abscissen-, die procentischen Verlängerungen auf der Ordinatenaxe dieses rechtwinkligen Coordinatensystems aufgetragen. Der 0 Punkt des Systems repräsentirt demnach den Zustand der Vene von 100,0 Mm. Länge bei 0,0 Gramm Belastung, d. h. also, ganz genau genommen, bei Belastung mit dem halben Eigengewicht. Der Massstab ist: 10 Mm. = 5,0 Gramm Belastung auf der Abscissen-, = 5% Zunahme auf der Ordinatenaxe. Bei Curve III ist ein anderer Massstab für erstere Axe genommen, nämlich 10 Mm. = 1,0 Gramm Belastung; Curve VI ist in sehr stark vergrössertem Massstabe ausgeführt und zwar nach den Zahlen in Col. 6, so dass für den Coordinaten-Anfang die ursprüngliche directe Länge (15,8 Mm.) = 0 gesetzt ist. Die direct beobachteten Zunahmen sind als Ordinaten in 10facher Vergrösserung dargestellt (10 Mm. = 1 Mm. Zunahme), die Gewichte so, dass 50 Mm. == 1,0 Gramm Belastung sind.

## Leiche A.

Selbstmörder in den dreissiger Jahren, Tod am 9., die Versuche am 11. und 12. Mai. Untersucht wurden die V. saphena magna am Unter- und Oberschenkel, sowie ein Ast derselben an letzterem, ferner die V. cephalica vom Unterarm und die V. basilica am Oberarm.

## Versuchsreihe III.

Hautvene, Ast der V. saphena magna, von der Innenseite des Oberschenkels, 2 Mm. im Durchmesser. Den 12. Mai, Morgens. Vene liegt seit fast 24 St. in Jodserum, bei Temperatur von 5—7°R. Während der 3 St. dauernden Versuche ist die Zimmertemperatur 15—14°R. Dauer des einzelnen Versuches ca. 4 Minuten. Regelmässige Anfeuchtung. Die Länge der Vene 5 Min. nach der Entlastung nach Versuch Nr. 43 entspricht einer Belastung mit fast 0,2 Gramm.

1,	9.	8,	4.	5,	6.	7.		9.
des Verenchen.	Belastung	Differena der-	Lange bel Belesting	Different der- selben.	Differens green Anthogolikage.	Ausdebnurg anf 100.	Liknge gleich nach der Ext- lastung.	Bemerkungen.
1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 IN 19 20 22 23 24 25 26 27 26 29 30	0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 2,0 2,5 3,5 4,0 4,5 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0	0,1	45,6 46,9 48,15 49,8 50,9 51,0 52,9 53,8 54,5 55,6 56,7 57,5 60,0 61,6 63,5 63,8 64,3 64,8 64,8 65,8 65,8 66,8 66,8 66,8 66,8 66,8 66	1,8 1,25 1,15 0,9 0,8 1,0 0,9 0,5 0,6 0,6 0,45 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,	0,0 1,8 8,7 4,6 5,4 6,4 7,8 9,5 10,0 10,6 11,1 11,55 11,9 14,4 16,0 16,9 18,2 18,7 17,8 18,7 17,8 18,7 19,6 90,2 90,7 91,5 91,5 91,5	0,00 2,85 5,59 8,11 10,09 11,84 14,04 16,01 17,98 19,52 20,85 21,93 23,25 24,34 25,32 26,09 81,16 85,09 87,06 89,91 41,01 42,15 42,15 42,98 44,29 45,39 46,49 47,15 48,03	45,6 45,7 46,1 46,8 46,8 46,8 46,5 46,5 46,5 47,0 47,0 47,0 47,0 47,5 48,0 47,5 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9	1) Wagen der Unregel- mäerigkeit bei Nz. 30 u. 21 Belaetung mit 3,5 u. 4,0 wiederholt. 2) Nach 5 Min. 3) Die Marke wurde von hier ab 0,55 hüher genommen. Nach 2 Min. 48,4.
51 82 38 34 55 36 37 38 40 41	11,0 12,0 18,0 14,0 15,0 90,0 25,0 30,0 86,0 50,0 100,0 161,50 211,50	1,0 5,0 - 15,0 50,0 61,5 50,0	67,5 °) 67,0 °) 67,2 67,5 67,7 68,2 00,4 00,0 69,1 69,8 71,9 74,0 76,7	0,2 0,3 0,5 0,5 0,6 0,1 0,7 2,1 1,7			47,9 48,3 48,5 48,6 48,6 48,2 48,4 48,4 48,0 48,0 48,5	*) Marks nochmals et- was erhöht, so dass ein Vergleich der folgenden Zahlen mit den ersten 20 Versuchen nicht genan möglich,  *) Nach 2 Min, Nach 1 Min.  Mach 5 Min. Mach 5 Min.; sach 5 Min.: 48,0.  Nach 5 Min.

#### Versuchsreihe IV.

V. saphena magna, von der Mitte des rechten Oberschenkels. Den 12. Mai Vorm. II Uhr. Aufbewahrung der Vene wie bei III. Temperatur während der Versuchsreihe 14°R. Dauer der einzelnen Versuchsnummer etwas über 4 Minuten. Regelmässige Anfenchtung. Gegen Ende der Versuche, von Nr. 31 an, schien die Elasticität unvollkommen zu werden.

1.	2.	а.	4.	ő.	6,	7.	8.	9,
Mr. dos Versuches.	Belmetung.	Different der-	Lings wihrend Belatung.	Differens der-	Different gegen Aufhagellange	Anklehanng auf 190.	Länge nach Entlastung.	Bemerkungen.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 22 28 24 25 26 27 28 29 31 32	0,0 0,2 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 4,5 5,0 6,0 7,0 8,0 11,0 11,5 12,0 14,0 15,0 20,0 25,0 85,0 85,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 60,0 6	0,2 0,3 0,5 0,5 1,0 	44,0 44,7 45,8 46,0 47,0 48,0 49,0 49,8 50,4 51,6 52,1 53,0 56,0 56,0 58,5 59,0 58,5 59,0 60,4 60,9 63,8 65,4 66,8 66,8 671,8 71,8	0,7 0,6 0,7 1,0 1,0 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,0 0,7 1,3 2,0 3,0 4,0 5,8 6,4 7,6 8,1 9,0 10,0 11,0 14,5 15,8 16,4 16,9 19,8 21,4 22,8 24,0 25,0 25,8 27,9	0,00 1,59 2,95 4,65 6,82 9,09 11,36 13,18 14,54 15,91 17,27 18,42 20,45 22,73 25,00 27,27 29,55 31,82 32,95 31,82 32,95 34,18 35,91 45,60 48,64 51,82 54,65 68,64 60,45 62,05 63,41	44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0 44,0	Von hier ab sind bleibende Dehnunger wahrscheinlich
33 34 35 36	90,0 100,0 150,0 211,5	50,0 61,5	72,4 72,8 75,0 77,0	0,5	28,4 28,8 31,0 33,0	64,54 65,45 70,45 75,00	46,6 47,0 48,0 49,0	

Tabelle IV a.

Ausdehnbarkeit der Vene IV, nach der Formel:

$$\frac{L_{I}-L}{\left(\frac{L_{I}+L}{2}\right) (p_{I}-p)} \operatorname{für} \frac{p+p_{I}}{2}$$

auf  $\frac{1 \text{ Mm.}}{1 \text{ Gramm}}$  berechnet (L = Länge bei p Gramm, L<sub>I</sub> = Länge bei p<sub>I</sub> Gramm).

8.	<b>b.</b>
Bei Belastung von:	Ausdehnbarkeit auf 1 Mm.
0,10	0,0079 .
0,35	0,0044.
0,75	0,00307
1,25	0,0043.
1,75	0,0042.
2,25	0,0041.
2.75	0,0032.
3.25	0,0024.
3.75	0,00237
4.25	0,00234
4.75	0,00192
5,50	0.00171
6,50	0,00187
7,50	0,00183

## Leiche B.

39 Jahre alt, weiblich; an 10tägiger acuter Krankheit, die ohne Beziehungen zum Venensystem stand, verstorben. Von dem noch todtenstarren Cadaver wurden, fast 24 Stunden nach dem Tode, am 19. Mai Abends von ½7 bis 8 Uhr eine Anzahl Venen genommen, dieselben Nachts bei einer Temperatur zwischen 3 und 5°R. in Jodserum aufbewahrt; letzteres wurde am 20. früh um 8 erneuert. Temperatur jetzt 6,3°R. Untersucht wurden von dieser Leiche eine Muskelvene aus dem Biceps brachii und die Saphena vom Oberschenkel.

#### Versuchsreihe VI.

Muskelvene, Ast der V. brachialis, aus dem M. biceps brachii; 1,5 Mm. im Durchmesser. Untersuchung den 20. Mai, Morgens 8—11 Uhr; also ca. 36 St. post mortem. Temperatur 15°R. Dauer des einzelnen Versuches ca. 5 Minuten. Im Uebrigen wie oben.

1.	2,	8.	1 4	ŏ.	6	7.	8.	9.
Mr. des Varmehes.	Belastung.	Different der.	Liknge wibrend Belastung.	Differens dere.	Different green Anthogelinge.	Ausdehnung auf 100.	Lange rach Entlastung,	Bemerkungen.
1 2 8 4 6 6 7 8 9 10 11 12 18 14 16 16 17 18 19 21 22 28 24 25 26 27 28 29 80 81	0,0 0,1 0,8 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,8 1,4 1,5 0,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	0,1 	15,8 16,9 17,6 18,0 18,6 19,1 19,5 19,9 20,4 20,6 20,75 20,9 21,1 21,8 21,4 22,4 22,4 22,7 23,05 23,05 24,05 24,10 24,25 24,85 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0	1,1 0,7 0,4 0,6 0,5 0,4 0,2 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,65 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,2 0,15 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	0,0 1,1 1,8 2,8 8,8 8,7 4,1 4,6 4,8 4,9 5,1 5,5 5,6 6,6 6,9 7,1 7,9 5,8 8,4 5,9 7,9 5,9 7,9 8,8 8,8 9,0 6,9 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	0,00 6,96 11,89 13,92 17,82 20,89 23,42 25,95 27,85 29,11 80,38 31,33 32,28 38,54 34,81 35,76 39,87 41,77 44,94 45,89 47,46 50,32 52,53 52,53 53,48 57,28 58,23 61,39 64,56	15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8 15,8	Die Vena serries.

#### Tabelle VIa.

Ausdehnbarkeit der Vene VI, wie oben bei IV berechnet.

8	b. Ausdehnbarkeit				
lei Belagtung					
TOR:	auf 1 Mm.				
0,05	0,673				
0.16	0,406				
0,25	0,225				
0,35	0.328				
0,45	0,265				
0,55	0,207				
0,65	0,203				
0,75	0,150				
0,85	0,099				
0,95	0,098				
1,05	0,072				
1,75	0,058				
2,25	0,027				
8,25	0,018				
8.75	0,018				

Leiche C.

Mann in den mittleren Jahren; Tod: den 25. Mai.

# Versuchsreihe VIII.

V. cephalica, vom rechten Oberarm. Die Versuche Nr. 1-17 den 27. Mai, Nr. 18 und 19 am 28. Im Uebrigen Alles wie oben.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Mr. des Vef-	Belactong	Different dera	Liknge bed Be-	Differens dere.	Differens gegen. Anfangelänge.	Ansdehning auf	Lánge nach Entheting.	Bemerkungen.
1	0,0		78.0	0,0		0,00	78,0	
9	0,5	0,5	80,5	2,5	2,5	3,25	78,5	
- <u>5</u>	1,0	_	88,0	2,5	5,0	6,41	79,0	
3   5   6	1,5	_	84.8	1,8	6,8	8,72	79,5	
8 1	2,0	-	87,5	2,7	9,5	12,18	80,0	
6	3,0	1,0	91,0	3,5	13,0	14,47	0,08	
7 1	4,0		94,0	3,0	16,0	20,51	80,0	
В	5,0	_	97,5	3,5	19,5	25,00	80,0	
9	10,0	5,0	106,0	8,5	28,0	85,89	81,0	
10	20,0	10,0	111,0	5,0	33,0	42,31	82,0	
ii	30,0		112,5	1,5	84,5	44,23	82,0	
12	40,0		113,2	0,7	35,2	45,13	82,0	
13	50,0	_	118,8	0,6	35,8	45,89	82,0	
14	100,0	50,0	115,4	1,6	37,4	48,08	82,5	
i ii	150,0	_	116,8	1,4	38,8	49,74	83,0	
16	200,0	_	118,0	1,2	40,0	51,28	83,0	
17	<b>500,</b> 0	800,0	123,0	5,0	45,0	67,69	83,5*)	*) Nach 24standigen Liegen in Joderum au
18		0,000	116,0	1			78,0	76,0 surfick
19	2500,0 1	0,000	122,5	44,5	6,5		79,5	,

### Ш.

Die Folgerungen, welche sich aus den in den Tabellen gegebenen Zahlenreihen, sowie aus deren graphischem Abbild, den Curven ziehen lassen, sind ebenso mannigfaltig wie werthvoll.

In den Anfangsstadien zeigen sich bei den meisten Curven Unregelmässigkeiten, theilweise vielleicht Schuld der Austrocknung oder ein Beweis, dass die Vene erst bei stärkerer Belastung eine genau bestimmbare, geradlinig messbare Länge besitzt (vgl. unten) — oder aber — es handelt sich hier um einen nach unten convex verlaufenden Anfangstheil der Curve, dessen genaue Feststellung unter den obwaltenden complicirten Verhältnissen mit den zu Gebote stehenden Hülfsmitteln nicht möglich war. Im Uebrigen aber zeigen sämmtliche Curven eine sehr gute Uebereinstimmung unter einander, sowie einen ausgesprochenen Verlauf gesetzmässiger Krümmung, wenn wir von den höheren Belastungen, bei denen die elastische Nachwirkung allzu sehr stört, einstweilen absehen wollen.

Von einer gewissen Belastung an bis zu dem Augenblicke, wo die Vene nicht mehr oder nur sehr langsam nach der Entlastung auf die ursprüngliche Länge zurückgeht, d. h. durchschnittlich bis zu einer Ausdehnung um 40—50% ist die die Ausdehnung darstellende Linie eine Parabel, — oder mit anderen Worten: die Venen verlängern sich bei Belastung mit gleichmässig wachsenden Gewichten nicht gleichmässig, sondern proportional den Quadratwurzeln der Belastung.

Ich muss bekennen, dass schon Braune's Curven auf mich viel mehr den Eindruck einer Parabel als einer Hyperbel machten, und die durch meine eigenen Untersuchungen gewonnenen Zahlen haben diese Vermuthung durchaus bestätigt. Ein Mathematiker von Fach, Herr Privatdocent Dr. Frege hierselbst, hat die Güte gehabt, einige Versuchsreihen nachzurechnen und hat eine vollständig genügende Uebereinstimmung zwischen der Beobachtung mit ihren unvermeidlichen Fehlern und der Parabelgleichung constatirt. Die Fehlerquadrate betrugen höchstens Zehntel-, meist nur Hundertstel-Millimeter.

Von dem Punkte an, wo die Vene nach der Entlastung sehr langsam oder gar nicht mehr auf die frühere Länge (immer ab-

gesehen von bleibenden Dehnungen) zurtickkehrt, geht die Parabel in eine langsam aufsteigende Linie über, die sich, soweit die Beobachtungen reichen, schwer von einer geraden unterscheiden lässt.

Es können gegen dieses Resultat, d. h. zunächst gegen die Untersuchungsmethode, durch welche ich zu demselben gelangt bin, eine Reihe von Einwürfen gemacht werden, Einwürfe, die ich mir selber gemacht habe, deren Berechtigung theilweise unzweifelhaft feststeht, die aber andererseits, soweit ich sehe, Fehlerquellen betreffen, welche niemals bei derartigen Untersuchungen werden vermieden werden können.

## Einwürfe und Prüfung derselben.

1) Das Material war nicht absolut frisch.

Als Aufgabe war eine Erforschung der elastischen Eigenschaften der Venen beim Menschen gestellt, da gerade hier eigenthümliche mechanische Verhältnisse vorliegen — eine den Anatomen und Physiologen nicht minder wie den Chirurgen, Gynäkologen and inneren Klinikern bekannte Thatsache. Bei unseren socialen Verhältnissen indess ist es so gut wie unmöglich, abgesehen von ganz besonders glücklichen Umständen (Operationen u. dgl.), absolut frisches Material zu erhalten. Aber auch dieses beginnt augenblicklich abzusterben, auch dieses bleibt während einer Untersuchungsreihe von mehreren Stunden gewiss nicht mehr frisch. Vielleicht ist es sogar besser, 2 oder 3 Tage nach dem Tode zu untersuchen, statt gleich nachher, weil in der späteren Periode das während eines 2-3stündigen Versuches fortschreitende Absterben höchst wahrscheinlich minimale Differenzen zwischen Anfang und Ende des Versuches verursacht, während ein bald nach dem Tode vorgenommener Versuch relativ stärkeren sich abspielenden Veränderungen begegnen würde — oder mit andern Worten, 2 Stunden sind auf 2 Tage wenig, auf einige Stunden sehr viel. Ausserdem geht das Absterben der organischen Gewebe bekanntlich Anfangs sehr schnell, und bei gewissen Geweben, zu denen das elastische und Bindegewebe gehören, von einem gewissen Zeitpunkte an sehr langsam vor sich. Absolut srisches Gewebe gibt es daher eigentlich nur im Lebenden; davon konnte also keine Rede sein.

Aber auch thierische Venen boten aus diesem Grunde keine Garantie; hier hätte, wie es ja für Muskeln von den oben genannten Forschern theilweise geschehen ist, schliesslich doch auch in vivo

experimentirt werdenn mitse; da hier nur Thiere mit grösseren Gefässen in Betracht kamen, d. h. solche, die hierin dem Menschen nahe stehen, musste wiederum aus sehr einfachen änsseren Gründen davon abgesehen werden. Es dürfte also ebenso schwer sein, absolut frisches thierisches Material experimentell zu prüfen, wie solches vom Menschen. — Schliesslich aber muss auf die Ausführungen hingewiesen werden, die an die Besprechung der Wertheim'schen Versuche geknüpft wurden (s. S. 26.). Und mein Material war höchstens 3 Tage alt und lag kalt; auch zeigten sich keine erkennbaren Unterschiede, ob die Venen nun 1½, 2 oder 3 Tage nach dem Tode untersucht wurden.

2) Hat das Bepinseln mit Jodserum während der Versuche und die Aufbewahrung der Venen in dieser Flüssigkeit störend eingewirkt?

Dass ein kurzes Aufbewahren in Jodserum organische Gewebe ausserordentlich wenig verändert, dürste allgemein anerkannt sein; so war mir auch nicht erfindlich, dass das frische Serum oder die minimalen Mengen Jod die Venenwandung hätten destruiren sollen. Das einzige Bedenken ist die Quellung, welche die Gewebe im Serum wie in anderen Flüssigkeiten erleiden. Diese Quellung könnte eine Verkürzung des Gefässes herbeisühren. Aber gibt es denn ein geigneteres Mittel zur Aufbewahrung für solche Untersuchungen? Und dass ein regelmässiges Feuchterhalten des Gefässes absolut nöthig war, zeigten die ersten Versuchsreihen, wo sofort eine Verkürzung oder zu geringe Verlängerung beim Eintrocknen der Wandung eintrat. Der feuchte Zustand der Vene ist aber doch gewiss das Natürliche und sie diesem natürlichen Zustande durch ein anderes Mittel näher zu bringen, als durch Jodserum, dürfte noch nicht gelungen sein, ohne anderweitige Nebenwirkungen herbeizustihren.

3) Bei höheren Belastungen ist die vollständige Ausdehnung sowie das Zurückgehen der Vene auf die Anfangslänge nicht abgewartet worden.

Aus W. Weber's, sowie eigenen, an einem sehr dehnbaren und vollkommen elastischen Körper angestellten Versuchen (s. u.) geht hervor, dass die elastische Nachwirkung bei organischen Körpern nicht nur Stunden, sondern Tage braucht, um die definitive Längenänderung derselben in die Erscheinung treten zu lassen; — ja, streng genommen ist die erforderliche Zeit =  $\infty$ , die Curve asymptotisch. Es war aber unmöglich, auch nur Stunden auf eine Versuchsnummer zu verwenden, da doch das natürliche Be-

streben vorlag, das Material in möglichst gleichmässigem Zustande m untersuchen. Ob nun 3 oder 5 Min. belastet, und ob 3 oder 5 Min. nach der Entlastung auf das Zurtickgehen der Vene gewartet wurde, war von dem höheren Gesichtspunkte aus gleichgiltig, da auf absolut genaue Resultate, wenn man nicht eben bis zum jüngsten Tage warten wollte, — für höhere Belastungen wenigstens — doch verzichtet werden musste. Es wurde daher durchschnittlich, wo nicht etwas Besonderes in den Tabellen angegeben, bei jeder einzelnen Versuchsreihe dieselbe Zeit auf die einzelne Nr. verwandt. Diese Zeit hat bei grösserer Uebung und Ruhe nicht ab-, sondern zugenommen, wie ein Vergleich der Vorbemerkungen bei den Reihen zeigt. — Nun erfordern allerdings Where Belastungen grössere Zeiträume für die Nachwirkung, so dass selbst, wenn ich genau dieselbe Zeit auf Belastet- und Entlastet-Sein der Vene und genau dieselbe Zeit für jede Versuchsnummer derselben Reihe verwandt hätte, durchaus noch nicht die Nachwirkung in jedesmal demselben Stadium gemessen hätte. (Vgl. oben: Wundt gegen Volkmann.) Dass die Zahlen trotz alle-· dem noch zu Vergleichen brauchbar sind, zeigen meine Curven. Allgemeine Gesetze hingegen aus den Versuchen mit höheren Belastungen ableiten zu wollen, erscheint in Anbetracht der beprochenen Verhältnisse mindestens gewagt — und verzichte ich einstweilen vollständig darauf. Von sehr wesentlicher Bedeutung ist nun noch der Umstand, dass die Venen während des Lebens niemals so lange Zeiträume hindurch und so stark belastet ausgedehnt werden, dass die volle der Belastung entsprechende Ausdehnung eintritt — und dass andererseits ebenso wenig Tage lange Zeiträume vorhanden sind, um das Zurtickgehen zu ermöglichen. Da nun das Eine so wenig wie das Andere im Organismus der Fall, ahneln die Verhältnisse sehr denjenigen, wie sie meine Expaimente beherrschten - und diese Thatsache gerade macht die Resultate speciell für den Organismus verwerthbar.

Die meinen Untersuchungen zu machenden Einwürfe beziehen sich somit theils auf absolut unvermeidliche Fehlerquellen, theils auf unwesentliche Punkte. Einen positiven Beweis für die Genauigkeit und allgemeinere Gültigkeit meiner Beobachtungen glaube ich in dem glatten, regelmässigen Verlauf der Curven, sowie in dem Umstande erblicken zu dürfen, dass die Zahlen für die Saphena wie für die Cephalica in verschiedenen Reihen, ohwohl die Versuche zu verschiedenen Zeiten und an verschieden alten Venen angestellt wurden, sehr gut mit einander übereinstimmen,

wie die folgende Zusammenstellung zeigt. 1) Die Differenzen de procentischen Ausdehnungen sind fast durchgehend ausserordentlie geringfügig:

Saphena magna, Oberschenkel.

_	
100	h
1,1151.1	halica.

		B, 000.			_	op-amom	
Belastring.	Reine IV	Belbe VII	Differenz von IV u. VII	Belastung.	Ausdehn H eqpe	Redhe VIII	Differens von II n. VIII
2,0 2,5 3,0 5,0 8,0 10,0 13,5 18,5 20,0 23,5 25,0 30,0 88,5 35,0	9,09 11,86 13,18 16,42 25,00 29,55 35,91 45,00 48,64 51,82	10,26 10,93 12,80 14,00 24,67 28,66 35,33 41,60 46,67	-1,17 +0,43 +0,38 +4,42 +0,33 +0,89	0,5 1,0 1,5 2,0 3,0 4,0 5,0 10,0 19,0 20,0	6,22 9,24 12,27 17,31 21,18 24,71 34,96 41,51	3,25 6,41 8,72 12,18 14,47 20,51 25,00 35,89 42,31	-0,06 -0,19 +0,52 +0,09 +2,84 +0,67 -0,29 -0,98

Ferner entsteht die Frage: gilt der oben aufgestellte San für alle Venen?

So weit meine Beobachtungen reichen, ist diese Frage zu bejahen. Direct nachgewiesen habe ich, dass sich Saphena magn an Ober- und Unterschenkel, ein Hautast der ersteren, Co. phalica an Ober- und Unterarm, Basilica und ein Muskelast du Brachialis übereinstimmend verhalten. Die Differenzen, welche is dem steileren oder flacheren Ansteigen der Curve sich zeigen stören bekanntlich das allgemeine Parabelgesetz nicht im min desten, sie hängen von einer Constante ab, welche hier wiederun eine Function der Stärke und des anatomischen Baues der Venen wand ist. Dass sich, bei übrigens ganz gleichen Bedingungen ein dünnerer Haut- oder Muskelast bei gleicher Belastung stärke ausdehnen wird, als Saphena magna, liegt ja auf der Hand. Di Curven wären nur dann direct vergleichbar gewesen, wenn die Zahlen auf dieselbe Volumeneinheit, nicht nur Längenein heit, berechnet worden wären. Das Volumen eines Gebildes, wie eine Vene, aber auch nur annähernd richtig zu bestimmen, -

<sup>1)</sup> Die Untersuchungen II und VII sind nicht in extenso mitgetheil worden, Vgl. S. 33.

dam sehlten mir durchaus die Mittel. Aus diesem Grunde habe ich selbstverständlich auch von jeglichem Versuch, die Elastici-Etscoefficienten der verschiedenen Venen zu bestimmen, Abstand nehmen müssen. Ausserdem aber handelt es sich nicht nur um rein verschiedene quantitative Differenzen der Wandungsstäke, sondern, wie ja im Allgemeinen bereits bekannt (und wie mir später mitzutheilende eigene Untersuchungen speciell nachgewiesen baben) um sehr wesentliche qualitative, Structurdifferenzen, die durchaus nicht mit den quantitativen Hand in Hand gehen. Nun besitzen ja die verschiedenen in den Aufbau der Venenwandung eingehenden Gewebe sehr verschiedene Elasticitätscoefficienten, wie das der für das eine derselben κατ' έξοχήν geltende Name "clastisches Gewebe" man weiss nicht recht ob zu leugnen oder auguerkennen scheint.

Sonach mussten selbstverständlich die einzelnen Curven verwhiedene Gestaltung annehmen, wenn sie auch alle derselben Gattung angehören.

Aber die Unmöglichkeit, genügend genaue Masse von dem Volumen der Vene zu erhalten, zweitens die Unmöglichkeit, die einzelnen Gewebe isolirt in genügender Menge auf ihr elastisches Verhalten zu untersuchen, drittens die Unmöglichkeit, die einzelnen Antheile der durcheinander gewebten Substanzen (elastisches —, Bindegewebe, Muskeln) zu messen - machen die Aufgabe, Beziehungen zwischen morphologischem und elastischem Verhalten der Venenwand nicht nur als vorhanden nachzuweisen, sondern dieselben exact, mathematisch greifbar, darzustellen, zu einer un-Nur so viel habe ich constatiren können, dass von allen untersuchten Venen der 1,5 Mm. im Durchmesser betragende Muskelast der V. brachialis die besten, reinsten Resultate gab, ene sehr vollkommene Elasticität bis zu hohen Belastungen bewahrte, relativ schnell verlaufende elastische Nachwirkung zeigte. Bier liegt ein Fall vor, wo die Beziehungen zwischen dem Bau und dem physikalischen Verhalten der Wandung klar zu Tage treten, weil der erstere relativ einfach ist, wie in den ferneren Beiträgen ur Kenntniss des Venensystems des Näheren erörtert werden soll.

Aber bei all' den Verschiedenheiten, welche die untersuchten Venen quantitativ und qualitativ darbieten, lässt sich ein und dasselbe Gesetz für die Ausdehnungen nachweisen — und wir dusen ganz gewiss das für die untersuchten Venen übereinstimmend gefundene auf die übrigen Venen des Körpers aus-

dehnen.

### IV.

Sind wir vielleicht aber sogar berechtigt, für das Gesetz die Giltigkeit in noch weit ausgedehnterem Masse, für alle anderen organischen Körper, vielleicht für alle Körper überhaupt zu beanspruchen? Diese allgemeine Frage zu beantworten liegt allerdings nicht in dem Zwecke meiner Untersuchung, – abgesehen von allem Anderen würde dies doch allzuweit von der Aufgabe der allgemeinen Anatomie abliegen.

Trotzdem erschien es mir absolut nothwendig, zur Controle der Venen Versuche ähnliche an einem Körper anzustellen, der nicht so vielen fremden Einflüssen zugängig ist wie jene. wählte hierzu das Gummi elasticum, welches sich durch sehr vollkommene, aber quantitativ geringe Elasticität, also durch relativ grosse Verlängerung bei kleinen Belastungen auszeichnet. Zu meiner grossen Ueberraschung fand ich nun beim Gummi ein auf den ersten Blick durchaus abweichend erscheinendes Verhalten, wenigstens bei kleinen und mittleren Belastungen; erst bei stärkeren Gewichten fand sich auch hier eine nach unten concave Curve. Uebrigens hat bereits früher (eine Thatsache, die mir bei Anstellung meiner Versuche noch unbekannt war) Horvath 1) Stränge und Röhren von vulkanisirtem Kautschuk auf Elasticität untersucht und gefunden, "dass die Dehnbarkeit des Kautschuks dem Gewichte nicht direct proportional verläuft und dass die Elasticität des Kautschuks, vom Anfange an gerechnet, immer abnimmt, bis zu einer gewissen Grenze, um dann wiederum fast in derselben Weise zuzunehmen" (l. c. S. 757). Zu einem ähnlichen Resultate bin ich für das Gummi gleichfalls gelangt. Ich habe verschiedene Versuche an cylindrischen und bandartigen Gummistücken (Röhren hatte ich nicht zur Verfügung) angestellt; alle ergaben dasselbe Resultat, wie die hier folgenden Tabellen No. IX – XII nebst den dazu gehörigen Curven (s. Tafel I) zeigen.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> Zur Lehre von der Elasticität. Medic. Centralblatt 1873. S. 753—758. — Vgl. oben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die Horvath'schen Versuche sind bei weitem nicht so genau ausgeführt, wie die meinigen; wenigstens werden dort nur ganze Millimeter angegeben, während ich auch hier auf <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Mm. genau gemessen habe. Ob Horvath die elastische Nachwirkung gekannt und berücksichtigt hat, muss zweifelhaft erscheinen, wenn man die unregelmässigen Differenzenzahlen extrahirt, erwähnt

### Tabelle IX.

Gummistrang, cylindrisch; Lange (ohne Belastung nicht genau bestimmber) bei 1,0 Gramm — 40,0. Dies wurde als "Anfangslänge" genommen; Entlestung sonach — Belastung mit 1,0. Durchmesser — 1,65 Mm. Temperatur 16°R.

1.	Ъ.	G°	d,	0.	f.	g.	h,	i.
Mr. des Ver-	Belantung.	Differens dore.	Lange bei Be- lestung.	Different dera	Historia gegen Anfangulänge.	Verlängerung auf 100	Lange gleich nachEntlartung	9. Did Quotient
1	1,0		40,0		0,0	-0,00	(40,0)	
2	2,0	1,0	40,4	0,4	0,4	1,00	( - 1 - 7	+
3	5,0	3,0	41,4	1,0	1,4	3,50	1	+
4	11,5	6,5	43,85	2,45	3,85	9,625	1	
ă ,	16,5	5,0	45,9	2,05	5,9	14,75		+
6	21,5	5,0	48,0	2,1	8,0	20,00		+
7	81,5	10,0	53,0	5,0	13,0	32,50		+
8	41.5	10,0	60,0	7,0	20,0	50,00	40,0	
	50,0	8,5	68,0	8,0	28,0	70,00	-	++++
10	60,0	10,0	79,8	11,8	39,8	99,50	40,6	+
11	70,0	_	91,5	11,7	51,5	128,75		+
12	80,0		105,5	14,0	65,5	163,75	41,0	+
13	90,0	_	120,0	14,5	80,0	200,00	42.0	+
14	100,0	_	134,0	14,0	94,0	235,00	43,0	+
15	200,0	100,0	219,5	85,5	179,5	448,75		
16	800,0	100,0	251,0	32,5	211,0	527,75	41,0	
17	500,0	200,0	288,0	32,0	243,0	607,50	43,0	

Tabelle X.

Gummiband, bei 1,0 Belastung 40,0 lang; 8,0 breit; 0,475 dick.

wird sie jedenfalls nicht. Und wenn 25 Versuche in 8 Minuten, oder 30 in li Kin gemacht wurden, ist die Nachwirkung wohl etwas schlecht davon gebonnen! Ferner wurde successiv, um 50 Gramm steigend, belastet, ohne dawischen zu entlasten, so dass jede Controlle fehlt, ob nicht die Elasticitätsgrase überschritten wurde. Das Resultat der successiven Entlastung um 50 Gramm war dann schliesslich eine Länge von 22 gegen Anfangs 10 "Mm." Sollte es nicht "Centimeter" beissen? "Mm." steht allerdings 5 Mai! das scheint mir aber etwas sehr wenig!)

i.	h.	g.	f.	e.	d.	c.	<b>b.</b>	8.
Bemerkunge	Länge gleich nach Ent- lastung.	Verlangerung auf 100.	Differenz gegen Anfangslänge.	Differenz ders.	Länge bei Be- lastung.	Differenz ders.	Belastung.	Nr. des Ver- suches.
	40,0	0,00	0,0		40,0		1,0 1,5	1
			0,3	0,3	40,3	0,5	1,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9
			0,45	$0,\!15$	40,45	0,5	2,0	3
<u> </u>		2,625	1,05	0,6	41.05	3,0	5,0	4
		5,00	2,0	0,95	42,0	6,5	11,5 16,5	5
		7,50	3,0	1,0	43,0	5,0	16,5	6
		11,00	4,4	1,4	44,4	8,5	<b>25,0</b>	7
		14,75	5,9	1,5	45,9	<b>5,</b> 0	30,0	8
	40,0	16,875	6,75	0,85	46,75	_	<b>35</b> ,0	9
		18,75	7,5	0,75	47,5	—	40,0	
		21,75	8,7	1,2	48,7		45,0	11
		24,875	9,95	$1,\!25$	49,95		<b>5</b> 0, <b>0</b>	12
	40,0	<b>32,</b> 00	12,8	2,85	52,8	10,0	60,0	13
		<b>37,5</b> 0	15,0	2,2	55,0		<b>7</b> 0,0	14
		44,25	17,7	2,7	57,7		80,0	15
		<b>52,50</b>	21,0	3,3	61,0	-	90,0	16
		63,50	25,4	4,4	65,4	_	100,0	17
		123,25	49,3	23,9	89.3	<b>50,0</b>	150,0	18
Später auf 40,0	41,0	195,00	78,0	28,7	118,0		200,0	19

Tabelle XI.

Gummiband, bei 2,0 Belastung 63,8 lang; 6,0 breit; 0,875 dick.

a.	<b>b.</b>	<b>c.</b>	d	e.	f.	g.	h.
No.	Belastung.	Differenz.	Länge bei Belastung.	Differenz.	Differenz gegen An- fangslänge.	Verlänge- rung auf	Länge gleich nach Entlastung.
1	2,0	!	63,8		0,0	0,00	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	3,0	1,0	64,2	0,4	0,4	0,63	,
3	4,0	1,0	64,6	0,4	0,8	1,25	
4	5,0	1,0	<b>65,</b> 0	0,4	1,2	1,88	
5	7,0	2,0	65,2	0,2	1.4	2,19	
6	10,0	3,0	65,5	0,3	1,4	2,66	
7	13,5	3,5	65,9	0,4	2,1	3,29	:
8	18,5	5,0	66,5	0,6	2,7	4,23	
9	25,0	6,5	67,9	1,4	4.1	6,43	
10	30,0	5,()	68,6	0,7	4.8	$7,\!52$	1
11	35,0	5,0	69,4	0,8	5,6	8,78	
12	45,0	10,0	71,1	1,7	7,3	11,44	
13	55,0		<b>73,0</b>	1,9	9,2	14,42	
14	<b>65,0</b>	<u></u> j	<b>75,0</b>	2,0	11.2	17,55	
15	<b>75,0</b>	-	77,1	2,1	13,3	20,85	1
16	100,0	<b>25,</b> 0	83,6	6,5	19,8	31,34	64,4
17	2,0	,	62,2				
18	150,0	148,0	97,7		35,5		•
19	200,0	<b>5</b> 0,0	122,5		60,3		

Tabelle XIa.

			-
Bel Belastong von	Audebnber- keft.;	Bel Zunahme der Belestung	Zunahma der Ansdahnbar- keit.:
2,5	0,00625	i i	
8,5	0,0015	6,0	
11,75	0,0017	8,25	0,00020
27.5	0,00205	15,75	0,00035
32,5	0,00232	5,0	0,00027
40,0	0.00242	7,5	0,00010
40,0 50,0	0,00264	10,0	0,00022
60,0	0,00270	10,0	0,00006
70,0	0,00276	10,0	0,00006
87.5	0,00326	17,5	0,00050
125,0	0,00886	87,5	0.00060
175,0	0,00450	50,0	0,00064

### Tabelle XIL

Gnmmiband, 6 Mm. breit; 0,875 dick; bei Belastung mit der Klemme (13,5) 56,5 Mm. lang. Dies als Anfangslänge genommen; Entlastung bis auf die Klemme. Den 8. August 1877. Temperatur 16°R.

_								
No.	Belanteng	Left.	Lange bei Beinetung.	Differens gegen Andengriènes.	Lánge nach Entlastung.	Zelt,	9. Differens-Quotient.	Benerkungen.
1. 9. 8.	13,5 118,5 213,5	11U.12	86,5 75,0 120,0	18,6 63,5	56,5 56,5 57,0 56,0	11U.17 11.90	+	
4	818,5	11.90 11.96 11.98 11.30	176,4 180,5 181,8 181,5	125,0	•		+	
					59,7 58,8 57,8 57,0	11.30 11.33 11.36 12 Uhr		
5.	518,5	19.00 19.10 19.20 12.25 12:30 12.83	264,0 278,0 275,0 276,0 270,0	219,5	62,6	12,36	_	
6.	1013,5	4 Uhr	863	(325,5)	59,8	8.46		
7.	1018,5	4.06 4.10 4.95	889 896					") Die Klemme glitt ab; die Marke wurde etwas verändert.
		4.17	*9	ca. 845	64,0	4.25	-	") Die Klemme glitt ab, ale es ca. 400 Mm. waren. Am anderen Tage war das Gummiband wieder auf seine Anfangslänge zurückgekahrt.
	D4. XII.	<b>思思</b> 7.	î.					4

Die Versuchsreihen IX, X und XI sind in ganz a loger Weise, wie die Versuche an den Venen angestellt; Dauer der einzelnen Nummer betrug bei kleinen und mittle Belastungen 3—5 Minuten, bei höheren mehr; aber bei die drei Reihen wurde nicht die definitive Ausdehnung abgewar Befeuchtet wurde der Gummi natürlich nicht; dafür habe ich vor den Versuchen durch öfter wiederholtes Dehnen möglichomogen zu machen, sowie bleibende Dehnungen bei den lastungsversuchen nach Kräften auszuschliessen versucht.

Der Reihe IX lag ein cylindrischer Strang, den Reihen X—Bänder zu Grunde; das bei X war um 0,475 dick; das für und XII verwandte (ein und dasselbe) 0,875. Bei Reihe XII s höhere Belastungen angewandt worden und die definitive V längerung gemessen, soweit es eben möglich war. Ich denke, Tabellen werden für Alle, die sich für diese Fragen interessin verständlich sein; die Rubriken sind genau bezeichnet und zichte ich deshalb hier auf eine specielle Auseinandersetzung Resultate. —

Vergleichen wir nun im Allgemeinen die Erscheinungen, wel Belastung und Entlastung bei Venen und beim Gummi hervorru Wesentlich verschieden erscheint der Anfang der Curve bei bei Geweben; man vergleiche die Curve IXa, X, XI einerseits mit bis VIII andererseits. Aber auch bei letzteren fand sich ein Mal eine Einbiegung der Art, dass die Curve eine Strecke v nach unten convex verläuft, wie beim Gummi.

Dagegen verläuft die Linie bei höheren Belastungen, Gummi ebenso wie bei Venen, d. h. in Form einer Parabel.

Diese hohen Belastungen beim Gummi haben, was specetwaigen Einwänden gegenüber bemerkt wird, die Elasticitäzweige nicht überschritten. Der Körper kehrte vollstän wieder zu seiner früheren Länge zurück — und hielt noch mefache Versuche hindurch ohne Veränderung aus.

Ich bin natürlich weit entfernt, die Resultate am Gummi allgemein gültige, also z. B. die Curve IX b als Ausdruck des gemeinen Elasticitätsgesetzes hinzustellen; ich möchte aber d darauf hinweisen, dass die grossen Schwierigkeiten, welche e genaue Längenmessung der Venen ohne oder mit schr gerin Belastung mit sich führt, eine Erklärung dafür sein können, d eine Uebereinstimmung mit dem Gummi hier, wenigstens bei meisten Versuchen, fehlte. Es wäre aber sehr wohl denkbar, d das convexe Stadium der Curve bei den Venen durch Beobachtur

fehler verdeckt wurde, und dass dasselbe absolut sehr kurz ist, d. h. — dass die Curve dort sehr bald in eine concave übergeht. Der Gummi dehnt sich ja in so enorm viel stärkerer Weise aus, als die Venen, dass wir directe Vergleiche, die Belastung und procentige Ausdehnung betreffend, nicht anstellen dürfen. Betrachten wir nun einmal die Zahlen für sehr kleine Belastungen der Venen, so stellt sich für die meisten Versuchsreihen anfangs eine unverhältnissmässige Zunahme der Verlängerung, eine anwachsende Differenz in Col. 6 — oder mathematisch gesprochen, ein positiver 2. Differentialquotient und somit ein nach unten convexes Stück Curve heraus:

Reihe I: 
$$P^*$$
)  $D_1$   $D_2$   $0,1$   $0,6$   $0,2$   $0,9$   $+0,3$   $0,3$   $1,1$   $0,2$ 

Reihe II zeigte anfangs auffallend oft  $+D_2$ ; aber abwechselnd mit -, so dass wohl Beobachtungsfehler oder Unregelmässigkeiten in der Ausdehung vorlagen, wie sie ja sehr erklärlich sind.

Reihe IV:	P:	$\mathbf{D_i}$	$\mathbf{D_2}$
	0,5 1,0	0,7	
	1,5 2,0	1,0 1,0	+0,3 +0,0
	2,5	1,0	+0,0
Reihe V:	0,1 0,2 0,3	0,2 0,7 1,1	$+0,5 \\ +0,4$
Reihe VI:	0,1 0,2	1,1 0,7	-0,4
	0,3 0,4	0,4 0,6	-0.3 + 0.2
Reihe VII:	0,5 1,0	1,4 1,8	+0,4
Reihe VIII:	1,5	2,5 1,8	-0,7
	2,0	2,7	+0,9

Sonach liesse sich die Möglichkeit, dass auch bei den Venen eine unverhältnissmässig grosse Zunahme der Verlängerung bei

<sup>&</sup>quot;) P - Belastung, D1 = Verlängerung D2 Differenzen derselben.

geringen Belastungen gesetzmässig vorkomme, nicht von der Hand weisen. Meine Untersuchungsmethode war nicht fein genug, um hier einen Beweis zu liefern, aber die Wahrscheinlichkeit wird durch die Analogie, um nicht zu sagen Homologie, beim Gummi sehr erhöht. Ja noch mehr, die Zahlen, welche Wertheim<sup>1</sup>) für das Eisen gegeben hat, scheinen meine Vermuthung, dass wir hier einem allgemeinen Gesetze auf der Spur sind, zu bestätigen.

Anders scheint es sich allerdings mit Kupfer, Gold, Silber zu verhalten, obwohl auch dort theilweise wenigstens eine Uebereinstimmung sich nachweisen lässt. Doch lassen wir die Zahlen selber sprechen! Ich gebe die von Wundt<sup>2</sup>) (vgl. oben S. 27) gemachte Zusammenstellung aus eigenen Versuchen an organischen Körpern und die von Wertheim stammenden Zahlen für die Metalle.

Rubrik a) enthält das Verhältniss der Belastungen zu einander, bei 1 steht in Klammern das wirkliche Gewicht in Grammen
auf den  $\square$  Mm. Querschnitt, unter b) stehen die beobachteten,
unter c) die berechneten Verlängerungen auf ein Meter Länge
bezogen, unter d) die Abweichung der Werthe für b) und c).

1)	Sehne:		
<b>a</b> )	<b>b</b> )	<b>c</b> )	<b>d</b> )
1(0,533)	0,319	0,367	-0,048
2	0,638	0,734	-0,096
5	1,916	<b>1,83</b> 5	+0,081
10	<b>4</b> ,153	· <b>3,</b> 671	+0,482
2)	Arterie:		
<b>a</b> )	<b>b</b> )	<b>c</b> )	<b>d</b> )
1(0,236)	3,260	3,450	<b>0,19</b> 0
2	6,630	6,900	-0,270
5	17,391	17,250	+0,141
10	<b>36,4</b> 13	<b>34,</b> 500	+1,913!
3)	Nerv:		
<b>a</b> )	<b>b</b> )	<b>c</b> )	d)
1(0,710)	0,716	0,716	+0,000
2	<b>1,4</b> 98	1,432	-0,066
5	3,615	3,581	+0,034
10	7,166	7,163	<b>0,003</b>
		•	•

<sup>1)</sup> Annales de Chemie et de Physique. 3. Ser. T. 12. S. 414 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>) Ueber die Elasticität der organischen Gewebe. Verh. des naturh.medic. Vereins zu Heidelberg. 1860. S. 89 und 40.

4)	Muskel:	
	<b>b</b> )	

•	, mubbul.		
.a) 1(0,325) 2 5 10	b) 1,212 2,141 6,505 9,696	c) 1,090 2,180 5,451 10,903	d) +0,122 -0,039 +1,154; -1,207;
K	upfer:		
a) 1(400) 2 3 4 5	b) 0,292 0,660 0,997 1,282 1,562	c) 0,302 0,604 0,906 1,208 1,510	d) -0,010 +0,056 +0,091 +0,074 +0,052
E	isen:		
a) 1(500) 2 3 4 6 6 (400) 1,5	b) 0,273 0,441 0,753 0,987 1,445 old: b) 0,469 0,910	c) 0,257 0,514 0,771 1,028 1,546 c) 0,586 0,879	d) +0,016 -0,073 -0,018 -0,041 -0,101 d) -0,117 +0,031
2,625	1,323 1,848	1,172 1,539	+0,301 $+0,309$ !
Si	lber:		
a) 1(100) 2 4 8 16 20	b) 0,075 0,302 0,483 0,966 2,144 2,673	e) 0,104 0,208 0,416 0,832 1,664 2,080	d) -0,029 +0,094 +0,067 +0,134 +0,480 +0,587

Wundt wollte durch diese Zahlen eine Proportionalität zwischen Gewichts- und Längenvermehrung, sowohl bei den organischen wie den unorganischen Körpern beweisen — ich finde aber, die Abweichungen zwischen beobachteter und berechneter Verlängerung sind recht erheblich. Sie erscheinen auf den ersten Blick bei den organischen Substanzen stärker — weil die

Ausdehnungen, infolge der geringeren Elasticität, viel grössere sind. Die Differenzen sind am kleinsten beim Nerv und haben dort alle dasselbe Vorzeichen, bei der Sehne und der Arterie finden wir: —, — +, +; beim Muskel: +, —, +, —.

Von den Metallen zeigen Gold und Silber übereinstimmend zuerst eine negative, dann nur positive und stetig anwachsende Differenzen, die Ausdehnungscurve verläuft also oberhalb der geraden Linie für die Proportionalität und zwar, abgesehen von der ersten Ziffer, nach unten convex, ähnlich wie beim Gummi, dem die beiden in Rede stehenden Metalle, was die Qualität der Elasticität betrifft, sehr viel näher stehen, als Eisen und Kupfer. Dieses letztere zeigt eine anfangs convexe, dann von der dritten Ziffer an concave Curve, während das Eisen, von den 8 Substanzen der vollkommenst elastische Körper, abgesehen von der positiven Differenz bei 1 und der Schwankung in der zweiten Zahl, stets sich vergössernde negative Differenzwerthe, d. h. einen negativen 2. Differentialquotienten, sonach eine nach unten concave Curve von 2-6, mit einer Anfangs-Convexität darbietet. Also, es handelt sich beim Eisen in der That von einer gewissen Grenze an um eine allmälig hinter der Belastung Schritt für Schritt zurückbleibende Ausdehnung, d. h. das Eisen steht in dieser Beziehung unseren Venen unter den 4 Metallen am nächsten, während Gold und Silber dem Gummi sich nähern. Die Curve für den Nerv sieht wiederum denen für Eisen und Vene ähnlich. — Specieller in diese Dinge einzugehen, ist hier nicht des Ortes.

Es sei nur zum Schluss dieser allgemeinen Betrachtungen gestattet, in Kürze einige Sätze aufzustellen, welche sich mir als sehr wahrscheinlich ergeben haben:

- 1) Das allgemeine Elasticitätsgesetz gilt für organische und unorganische Körper, die sich nur in Bezug auf den Grad (Elasticitätscoefficient) und die Vollkommenheit der Elasticität unterscheiden.
- 2) Dies Gesetz wird weder durch eine Linie ersten (gerade) noch 2. Grades (Parabel, Hyperbel, Ellipse) vollständig erschöpfend ausgedrückt, sondern durch eine Curve, deren Gleichung mindestens 3. Grades ist.
- 3) Diese Curve verläuft anfangs convex, dann concav (nach unten). Eine grössere Strecke derselben, nämlich die in der Nähe des Punktes gelegene, wo die Convexität in die Concavität,

der positive in den negativen 2. Differentialquotienten übergeht, erscheint als gerade Linie.

- 4) Mathematisch betrachtet ist es nur ein Punkt, der aber, da sich der Werth des 2. Differentialquotienten sehr langsam dem Nullwerth nähert und ebenso langsam von ihm entfernt, die Mitte eines Curvenabschnittes anzeigt, den man für eine gerade Linie gehalten hat. Hierauf reducirt sich die behauptete Proportionalität zwischen Spannung und Ausdehnung.
- 5) Darauf folgt ein Curvenstück, welches, für sich betrachtet, einer Parabel sehr genau entspricht.

### V.

Eine Erscheinung von ausserordentlicher Bedeutung für die ganze Elasticitätslehre ist unbestritten die elastische Nachwirkung. Dieselbe hat meine Versuche an die Venen, wo sie sehr langsam verläuft, auf das empfindlichste gestört und erschwert und lag es nahe, bei einem weniger veränderlichen Körper, wie z. B. dem Gummi, Art und Verlauf derselben kennen zu lernen. Ja, da für die in der Tab. IX—XI mitgetheilten Versuche auf jede Nummer durchschnittlich weniger als 10 Minuten verwandt worden war, musste dem Vorwurf, dass die endliche Ausdehnung nicht abgewartet worden, begegnet werden. In der Versuchsreihe XII habe ich nun an demselben Stück Gummiband, au welchem Reihe XI angestellt war, den Grenzwerth für einige stärkere Belastungen, sowie die Zeit, welche nöthig ist, um ihn zu erreichen, wenigstens annähernd zu bestimmen gesucht.

Die Tabelle wird für alle Interessenten klar sein. Trotzdem hier nun für hohe Belastungen die Annäherung an den Grenzwerth, soweit es ging, versucht wurde, zeigt sich auch hier, dass die Verlängerungen bei den höheren Belastungen nicht mehr Schritt halten, dass der 2. Differentialquotient negativ wird.

Um nun aber ein Bild von dem zeitlichen Verlause der elastischen Nachwirkung bei fortgesetzter Belastung — oder von der Art und Weise, wie der Grenzwerth der Verlängerung zeitlich erreicht (oder vielmehr nicht erreicht) wird, zu erhalten, habe ich das Gummiband, (vor Versuch XII) einer länger andauernden constanten Belastung unterworsen, — das eine Mal (XIII) mit

### 111,5 Gramm 18 Stunden lang, das andere mit 31,5 Gramm 24 Stunden hängen lassen.

Zeltpunkt.

ģ

م

œ

69

Þ

r

F

6

Zeffetadinm

Differensen bef h.

Nr. des Verenches. 5 1) Also 51/3 St. nach Entlastung ÇUM ä ¥ 2 ¥ Teg. 8tunde 10.40 5.20 Nm,1)/ 6.04 6.04 6.22 ₩. Z 1050 Zeitdifferenz vom Anfang in ? 9222860 Minuten. Zeitdifferens 960 18 18 18 18 18 awischen den Nr. fagt (gleich nach Entlestung) Lange bei constanter Be-lastung (111,6). Part Differens gegen Anfangelänge. fast Länge-Diffe-rensen für d. Durchschufttl.
Ausdehnung
pro Minute ---0,10000 0,05250 0,01876 0,01388 0,01111

I: 10—18 II: 18—38 IV: 73—90 V: 73—90 V: 73—90

0,04750 0,08375 0,00487

0,00277

Gummiband, bei 2,0 Gramm == 68,0 lang; 6,0 breit; 0,875 dick. 18 Stunden lang.

Constante Belastung mit 111,5 Gramm.

Tabelle XIV.

Gummiband, bei 2,0 Gramm = 63,0 lang; 6,0 breit; 0,875 dick. Constante Belastung auf 31,5 Gramm; ca. 24 Stunden lang.

Nr. dos Versuados.	Zeitpunkt.	Länge bei Be- lastung (31,5).	Länge nach Entlastung.	Nachdehnung.	Nach Minuten.	Versuchsreihe.
1 2	5. Juli 10.15 Vm. , 11.05	67,0 67,4	63,0	0,4	0,0 <b>15</b>	I.
3 4 5	" " 11.10 " " 11.15 " " 11.18	67,0 67,4	63,2 63,0	0,4	0,0 5	II.
6 7 8 9 10 11 12 13	" " 11.18! " " 30" " " 11.19!0" " " 11.35 " " 12.05 " " 1 Uhr. " 3.50 Nm. 5. Juli 10.30 Vm.	67,0 67,3 67,4 67,6 67,65 67,65 67,95 68,0		0,3 0,4 0,6 0,65 0,65 0,95 1,00	0,0 0,5 1,0 17 47 102 272 1392	III.

Tabellen und Curven (s. Tafel I, Curve XIII, XIV a und b) sprechen auch hier so deutlich, dass es nur ganz kurzer Bemerkungen dazu bedarf. 1)

Bei XIII sind die Ablesungen in grösseren Pausen (18 Minuten in den ersten 1½ Stunden) gemacht worden; daher ist hier das Bild noch nicht so frappant wie bei XIV, wo die Pausen ganz zu Anfang kleiner waren. Uebrigens umfasst Curve XIII nur die ersten 90 Minuten der Beobachtungsreihe XIII. Tabelle XIV enthält 3 Versuchsreihen mit demselben Gummiband wie bei XIII, bei constanter Belastung von 31,5. Die erste Ablesung ist, soweit es möglich, im Augenblick der Belastung

Verlängerungen als Ordinaten aufgetragen. Bei Curve XIII ist der Massstab für die Abscissen: 1 Minute = 1 Mm.; Ordinaten: 1 Mm. Verlängerung = 10 Mm. Bei XIVa: Abscissen: 1 Minute = 5 Mm.; XIVb: 1 Minute = 0,5 Mm.; der Massstab für die Zeit hier also 10 Mal kleiner, Ordinaten bei XIV, a und b, 0,1 Mm. Verlängerung durch 10 Mm. dargestellt, also 100-fache Vergrößerung.

gemacht worden; ob die Ziffer hier ganz genau, ist allerdinge problematisch, da bekanntlich Niemand im Stande ist, ohne dass Bruchtheile einer Secunde versliessen, eine Beobachtung auszuführen. Die Zeit vollständig zu elimiren, haben wir Sterblichen nur einmal nicht die Macht. Dass es aber annähernd gelungen dürfte aus der 3maligen genauen Uebereinstimmung bei de ersten Ablesung (No. 1, 3, 6 = 67.0) erhellen. Die Zeit zwischer erster und zweiter Ablesung wurde bei den drei Versuchen imme kleiner genommen; zuerst 15, dann 5, dann 0,5 Minuten. Bein 3. Mal gelang es, zu constatiren, dass bereits nach einer halber Minute eine Verlängerung um 0,3 Mm. eingetreten war — un diese zu verdoppeln, bedurfte es fernerer 16,5 Minuten, sie zu verdreifachen, über 200 Minuten. Die Verlängerung bei de Belastung des Gummi verläuft demnach anfangs ganz unverhältnissmässig schnell, die Curve steigt mit enormer Steilheit in die Höhe, biegt dann sehr bald und energisch um, so dass die späteren Zunahmen ausserordentlich geringfügig sind. scheinlich geht die Curve in dieser Weise, mit stetig abnehmen dem Wachsthum (negativem 2. Diff.-Quotienten) fort, ohne jemali in eine gerade, der Abscissenaxe parallele Linie überzugehen Ihren Grenzwerth würde die Verlängerung also erst in der Unendlichkeit erreichen.

Für alle vorhergehenden Versuche nun, am Gummi wie an der Venen, ist der also constatirte zeitliche Verlauf der Ausdehnung von grösster Bedeutung. Während wir allerdings einerseits sehen dass wir den Grenzwerth niemals mathematisch genau bestimmer können — ist es andrerseits ausserordentlich trostreich zu sehen dass bereits in den ersten Minuten, wenigstens bei mittleren Belastungen, der Endwerth nahezu erreicht wird.

Der Verlauf der Curve ist nun ein derartig complicirter, dass eine genaue Berechnung der definitiven Verlängerung aus einer bestimmten, nach einer gewissen Zeit beobachteten, einstweilen noch nicht möglich erscheint. Jedenfalls dürfte die Curve für verschiedene Belastungen nicht genau übereinstimmend verlaufen, d. h. die Constante wird verschieden gross sein, und müsste dieselbe für alle möglichen Gewichte und wohl auch für die verschiedenen Körper empirisch gefunden werden. Uebrigens stimmen meine Curven mit den von W. Weber (Annalen 1841, Taf. I, Fig. 2) für die Seide gegebenen sehr gut überein. —

Ausserdem aber scheint mir auch eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung zwischen den Zeitcurven und den Ausdehnungscurven für Venen, Gummi, Eisen o. a. vorhanden zu sein, wenn wir von den Anfangsstadien einstweilen absehen. Da aber weder W. Weber's, geschweige denn meine eigenen Untersuchungen über den zeitlichen Verlauf der Nachwirkung in den ersten Secunden und Secundentheilen genau genug sind, so ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass, bei Anwendung seinerer Methoden, auch hier für die allerersten Anfänge der Zeitcurve eine nach unten convexe Strecke sich ergäbe.

Arten spricht dafür. Das Elasticitätsgesetz wäre dann für Raum und Zeit dasselbe. — Jedenfalls besteht ebenso wenig eine Proportionalität zwischen der Ausdehnung und Belastung bei constanter Zeit, wie das bisher allgemein angenommen wurde, als eine Proportionalität zwischen Ausdehnung und Zeit, bei constanter Belastung, wie sie noch Gauss angenommen hat.

### VI.

Wenden wir uns zum Schluss speciell wieder zu den Venen! Aus den Versuchen geht hervor, dass ihre Elasticität eine geringere ist, als die vieler anderer organischer Substanzen, z. B. Muskel, Nerv u. a. Sie dehnen sich also bei gleicher Belastung und sonst gleichen Bedingungen auf die Grösseneinheit mehr aus, als viele andere Bestandtheile des Organismus. Die Ausdehnbarkeit ist eine grosse, die Elasticität resp. der Elasticitätscoefficient ein kleiner. Eine andere Frage, gegenüber dieser quantitativen, ist die nach der Vollkommenheit der Elasticität, nach der qualitativen Beschaffenheit. Hierher gehört vor Allem die Untersuchung über die Elasticitätsgrenze, die Bestimmung der grösstmöglichen Belastung, welche die Vene obne jeglichen merkbaren Schaden, ohne bleibende Störung ihrer elastischen Eigenschaften ertragen kann. Ich glaube, aus meinen Untersuchungen das Resultat ableiten zu können, dass die Elasticitätsgrenze sehr weit hinausliegt, dass die Venen sehr grosse Belastungen ertragen, ehe ihre Elasticität leidet. Es scheint übrigens diese Grenze für die verschiedenen Venen nicht dieselbe zu sein; ich sage "es scheint", deshalb weil ich keine genauen Volumbestimmungen habe, die als Grundlage für die Feststellung der Grösseneinheit dienen müssten. Ich kann deshalb nur die bei den einzelnen Venen experimentell gefundenen Zahlen für die

Maximal-Belastungen und -Ausdehnungen vergleichen, nach dener eine vollständige Zusammenziehung der Venen in allerdings of sehr langer Zeit eintrat, - Ausdehnungen also, die, soweit nach weisbar, die Elasticität intact gelassen hatten. Eine allgemein Giltigkeit dieser Zahlen beanspruche ich insofern nicht, als ersten sehr beträchtliche Schwankungen nach Alter, Habitus, Individuun vorkommen — und es ferner selbst bei einer bestimmt gegebene Vene aus höheren Gründen, die bereits oben entwickelt wurder praktisch so gut wie unmöglich ist, abzuwarten, ob dieselbe voll ständig wieder auf ihre frühere Länge zurückgeht. Deshal können die Zahlen, wie sie z. B. Braune gegeben hat (l. c S. VIII u. IX) ebenso wie die von mir gefundenen Werth nur als allgemeiner Anhalt dienen. Variiren dieselben doch so dass man gewiss einige sehr kleine und sehr grosse Zahlen ausse Acht lassen muss! Ich stelle die von Braune und mir gefundene Werthe hier übersichtlich zusammen; I-V sind die von Braune A-C die von mir untersuchten Cadaver, alle 8 nach dem Lebens alter geordnet; die Zahlen zeigen die Verlängerung in Procente an, bis zu welcher die Elasticität vollkommen war, resp. bis z welcher eine Abnahme der Elasticität in erkennbarer Weise nich stattsand. Meine eigenen Zahlen sind meist Minimalwerthe, da di Elasticitätsgrenze nicht immer erreicht wurde.

Venen:	II. 18 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> J.	I. 15 J.	А.	B. 39 J.	C.	IV.	III. 46 J.	V. 58 J.
Saphena	91,3	61,1	a <sup>1</sup> )41,7 b 60,4	55,7			46	5,6
Cephalica	·		45,9		57	51,4		16,2
Iug. int.		47,4				43,4	10	5,6
Cava inf.	45,9	32,4				40	5,2	
Ast der Sa- phena.			48,0				!   	
Basilica			60,1					
Muskelast der Brachialis.				64,6				

<sup>1)</sup> a. Unterschankel, b. Oberschenkel.

Meine Zahlen, die alle von normalen Leichen mittleren Alters stammen, schwanken relativ wenig. Die für Saphena am Unterschenkel, und Cephalica angegebenen Zahlen von Leiche A sind Minimalangaben. Im Uebrigen finden sich überall Werthe von 50-60%, die mit einem grossen Theil von Braune's Zahlen gut übereinstimmen. Unterschiede für bestimmte Venen aus diesen wenigen Versuchen festzustellen, erscheint verfrüht; es hat allerdings den Anschein, als wenn die Venen der oberen Extremität elastisch mehr leisteten, als die der unteren, tiefe Venen mehr wie Hautvenen. Dieser Punkt ist gewiss interessant, aber wie gesagt, ausserordentlich schwierig für die Untersuchung. Er wird in späteren Mittheilungen von der histologischen Seite beleuchtet werden. Jedenfalls sind wir aber doch durch die vorliegenden Versuche zu dem Satze berechtigt: Venen von normalen, nicht zu alten Personen können, ohne dass die Elasticitätsgrenze überschritten wird, bis mindestens 50% ausgedehnt werden. Eine Verlängerung um 40% wird höchst wahrscheinlich, wenigstens bei Extremitätenvenen, niemals diese Grenze auch nur bertihren. Dass bei Krankheiten und im Alter die Elasticitätsgrenzen sehr viel enger gezogen sind, zeigen die mannigsachen Störungen der nervösen Circulation, die oft bedenklichen anatomischen Veränderungen, welche wiederholtem oder dauerndem Ueberschreiten dieser Grenze nachfolgen. Wenn man das ganze Heer der hierher gehörenden Krankheiten in's Auge fasst, so ergiebt sich die praktische Wichtigkeit der Elasticitätsgrenze und ihre möglichst genaue Bestimmung für verschiedene Venen, Lebensalter, Krankheiten von selbst.

Selbstverständlich ist nun vor allen Dingen die Frage zu untersuchen, in welchem Grade die Venen innerhalb des ruhenden und des sich bewegenden Körpers in Bezug auf Elasticität beausprucht sind. Hier ist zu unterscheiden die Beanspruchung in der Längsaxe und im Querschnitt, also die Ausdehnung in der Länge und diejenige in der Dicke. Was zunächst die Längenausdehnung betrifft, weise ich auf die schönen Untersuchungen von Braune hin, denen ich aus eigener Erfahrung noch Einiges hinzufügen möchte. Bei der Herausnahme von Venen aus der Leiche stellte ich vor und nach der Durchschneidung der Gefässe Messungen an, die sehr bedeutende Differenzen ergaben. Nehmen wir die kleinere Länge, nach der Herausnahme, als Anfangslänge und die grössere, vor der Durchschneidung, als Ausfangslänge und die grössere vor der Durchschneidung, als Ausfangslänge und die grössere, vor der Durchschneidung, als Ausfangslänge und die grössere vor der Durchschneidung, als Ausfangslänge und die grössere vor der Durchschneidung, als Ausfangslänge und die grössere vor der Durchschneidung von Venen v

dehnung, analog den obigen Belastungsversuchen, so fand siz. B. bei der Saphena magna an Leiche C:

An Fuss und Unterschenkel: 440 Mm. vor, 380 nach Durc schneidung, oder, letzteres als Anfängslänge gesetzt, eine Au dehnung um 15,8%, nach meinen Belastungsversuchen einer Blastung von 4,0 Gramm entsprechend.

Am Oberschenkel ergab sich für dieselbe Vene: 310 ur 250 Mm., oder Ausdehnung um 24,0 %, gleich einer Belastur von fast 8,0 Gramm.

Versuchsreihe IV: 8,0 Gramm Belastung = 25,0 %,

Versuchsreihe VII: 8,0 Gramm Belastung = 24,7 % Ausdehnun An Leiche D (kräftiger Mann, Mitte der 30., Selbstmörde betrug die Länge der Saphena vom Malleolus bis zur Einmündun bei gestrecktem Hüft- und Kniegelenk 866 Mm., fünf Minute nach der Durchschneidung 675 Mm, also 191 weniger. Di ergiebt (675 als Anfangslänge) eine Ausdehnung um 28,3 % gleich einer Belastung von fast 10 Grammen (nach Reihe I und VII).

An Leiche E mass die 4 Mm. breite Cephalica vom Han gelenk bis zur Mitte des Oberarms 385 Mm. vor, 310 nach d Durchschneidung, macht 41,3% Ausdehnung, = Belastung vo ca 20 Grammen. (V. R. II: 19,0 Gramm = 41,5 %); V. R. VII 20,0 Gramm = 4?,3%.) Die Leiche lag in gewöhnlicher Rücke lage, Hüftgelenk ganz, Ellenbogen und Handgelenk fast ganz g streckt, im Fuss rechtwinklich gebeugt. Derartige Versuche hal ich auch noch an anderen Venen, aber noch nicht in solch Anzahl angestellt, dass ich brauchbare Mittelwerthe angebe könnte. Deshalb hier nur diese Beispiele. Soviel steht aber b reits fest, dass die Venen fortdauernd gespannt sind auch bei gebeugten Gelenken; nur der Grad d Spannung ändert sich, er sinkt aber nie bis auf Null herab, gal abgesehen noch von der Spannung im Querschnitt, durch de Blutdruck. Die Venen sind somit fortdauernd auf Zug beat sprucht, haben permanent die Tendenz, sich zusammenziehen, z nächst in der Längsaxenrichtung; aber meist auch in der Richtun senkrecht zu derselben, wie ich mich bei der Loslösung der Vene aus der Umgebung überzeugt habe.

Aus diesen Thatsachen folgt Mancherlei, was theoretisch un praktisch wichtig ist. Das Zurückgehen der Vene in der Läng richtung bei Entlastung bedarf einer gewissen Zeit, ebenso w die definitive Längenausdehnung bei Belastung. Die Entlastun

kann eintreten als Entspannung bei der Herausnahme eines Stückes aus der Continuität - vollständige Entlastung, bis auf das halbe Eigengewicht bei hängender Vene - oder als unvollständige Entlastung bei der Beugung der Gelenke. Diesem Mehr oder Weniger von Belastung muss jedesmal eine bestimmte Länge der Vene entsprechen, bei Belastungsänderung muss also Längenänderung eintreten. Es ist nur die Frage: hat die Vene jedesmal die Zeit, um der veränderten Belastung nachzukommen? Kann nicht, bevor die neue Gleichgewichtslage erreicht ist, eine Spannung in entgengesetztem Sinne dazwischen treten? Auf die erste Frage ist "Nein" — auf die zweite "Ja" zu antworten. Bei nur einigermassen schnellen und ausgiebigen Bewegungen unserer Extremitäten ist es absolut unmöglich, dass die Vene kraft ihrer Elasticität im Gleichgewicht zwischen Spannung und Ausdehnung bleibe. Bei sehr kleinen Bewegungen oder sehr langsam vor sich gehenden ist es möglich; sobald aber nur einer dieser Factoren, die Zeit oder die Belastung, einigermassen in's Gewicht fallt, d. h. die Zeit gering und die letztere erheblich wird, muss ein Missverhältniss eintreten. Wir haben dann eine latente Spannung, die eine positive und negative sein kann, wir würden die Venen in allen möglichen Stadien der elastischen Nachwirkung antreffen müssen, wenn wir ihren momentanen Zustand direct erforschen könnten — falls es eben nicht eine besondere Einrichtung im Organismus gibt, welche der Elasticität der Vene zu Hülfe kommt. Diese Function haben, wie ich das hier nur kurz andeute, die Muskeln der Wandung. Eine specielle Begründung und Anwendung dieses Satzes auch in Bezug auf den Druck der Blutsäule im Innern der Vene, muss einer besonderen Abhandlung über die Structur der Venenwandung vorbehalten bleiben.

Sehr störend wirken die besprochenen Verhältnisse bei Versuchen, wo es, wie bei den meinigen, auf eine genaue Bestimmung der Anfangslänge ankommt. Sehr bald nach der Herausnahme ist das gar nicht möglich, da die Herstellung des Gleichgewichtes nach der Entspannung geraume Zeit erfordert, zumal bei Venen, die in der Leiche über die mittlere Spannung hinaus gedehnt waren. Die Vene ist dann also noch in der Verkürzung begriffen und müsste eigentlich abgewartet werden, bis diese vollendet ist. Das ist vielleicht nicht immer geschehen, obwohl es mög-

lichst angestrebt wurde. Somit wäre hier eine neue Fehlerquell zu beachten. Ist die Vene aber in's Gleichgewicht gelangt, s wird wieder die Messung der Länge deshalb erschwert, weil di Vene sehr oft Abweichungen von der geraden Linie aufweist un sie ist oft etwas geschlängelt, auch wenn man sie frei aufhängt d. h. das halbe Eigengewicht (0,3-0,4-0,5 und mehr, be 50 - 80 Mm. Länge) genügt nicht zur Herstellung einer gerad linigen Längsaxe, diese wird erst mit Hülfe kleiner Gewicht erzielt. Vielleicht war in solchen Fällen die Vene bei der Ver kürzung unter die Gleichgewichtslage hinabgegangen, eine nich von der Hand zu weisende Möglichkeit, die durch ein Ereignis bei meiner 7. Versuchsreihe nicht unwahrscheinlich wird. Die Vene verkürzte sich dort nach den Belastungsversuchen innerhall 24 St. soweit, dass sie statt 75,0 Mm., wie vor den Versuchen am andern Tage 68,0 mass. Man könnte dies aber auch de Quellung im Jodserum zur Last legen; zu berücksichtigen is die Verkürzung bei der Quellung ganz gewiss 1); nur ist di Frage, wieviel kommt auf ihre Rechnung, wieviel auf die rei elastische Verkürzung. Diese Frage kann ich nach meinen Ver suchen aus dem Grunde nicht strict beantworten, weil ich die Venen, wenn sie längere Zeit unbelastet waren, um die Aus trocknung zu verhüten, stets in Jodserum legte. Auch die Auf bewahrung der Venen vor den Versuchen geschah meist in diese Flüssigkeit, und könnte hier eine Fehlerquelle zu constatiren sein Meines Erachtens besteht hier, wenn wir uns zunächst streng a: die rein physikalische Untersuchung der Vene halten, allerding eine Fehlerquelle, aber eine solche, die andere Fehler, welche di Untersuchung der todten Venen unabwendbar mit sich bring wieder aufhebt; oder mit anderen Worten, durch die Anwendung des Serum werden die physikalischen Versuche zu physiologischer - und wir können die Resultate direct auf den lebenden Orga nismus übertragen.

Es tritt uns hier ein zweiter wesentlicher Factor entgegen der im Organismus den rein physikalischen, d. h. speciell elastischen Kräften zu Hülfe kommt. Ein physikalischer Prozess ist ja schliess lich die Durchtränkung mit Serum und die dadurch herbeigeführt Quellung auch, aber ein nur innerhalb des Lebens wirkender während die elastischen Kräfte den Tod überdauern; und wi

<sup>1)</sup> Vgl. H. Quincke, über Imbibition (Wasser). Pflüger's Archiv III 1870. S. 332 338.

schen ja, dass wir im Stande sind, künstlich auch diese Kräfte noch nach dem Tode wirken zu lassen.

Trotzdem möchte ich aber diese beiden physikalischen Erscheinungen trennen und einander in dem obigen Sinne gegenüberstellen. Beide wirken unabhängig von einander und beeinflussen sich gegenseitig. Die Ausdehnung der Venenwand wirkt auf die Menge der darin enthaltenen Flüssigkeit und das durchtränkende Serum stört andererseits die Wirkung der Elasticität, aber immer nur in dem einen Sinne, dass es auf eine Verkürzung hinarbeitet, also die negative elastische Nachwirkung unterstützt, sie vervollständigt und beschleunigt.

Man sieht, es eröffnet sich hier ein weites Gebiet für die fernere Forschung. Vor Allem wird es nothwendig sein, zunächst den mikroskopischen Bau der Venenwandung näher, als bisher geschehen, kennen zu lernen. Es wird sich dann zeigen, ob dasselbe mit den hier abgehandelten elastischen und anderen mechanischen Verhältnissen der Venen in Beziehung steht. Mit dieser Frage soll sich ein fernerer Beitrag zur Kenntniss des Venensystems beschäftigen.

Jena, den 16. August 1877.

# Erklärung der Tafel I.

Die Curven sind nach den auf Millimeterpapier gezeichneten Originalen auf die aus äusseren Gründen nur in Centimeter eingetheilte Tafel lithographirt. — Um Raum zu sparen, sind die Curven nahe an einander gerückt worden. Die im Original auf den Coordinatenaxen aufgetragenen Zahlen (die Längen auf der Ordinaten-, die Gewichte resp. Zeittheile auf der Abscissenaxe) mussten in Folge dessen, um Verwechselungen oder doch Unklarheiten vorzubeugen, dicht an die Curven herangesetzt werden. Die unterhalb der Curven an den senkrechten Linien stehenden Zahlen sind demnach die ursprünglich auf der Abscissenaxe abgetragenen, die oberhalb der Curven an den horizontalen Linien befindlichen gelten für die im Original auf der Ordinatenaxe angebrachten.

Die Curven tragen dieselben Nummern, wie die Versuchsreihen, die sie darstellen (vgl. S. 33, unten). Die Curven III, IV, VI, VIII beziehen sich demnach auf die Versuche an Venen, XI—XI auf die an Gummi, XIII, XIVa und b zeigen den zeitlichen Verlauf der Nachdehnung bei constanter Belastung.

Curve III. Hautvene, Ast der V. saphena magna, vom Oberschenkel. Massstab: Abscissen: 1 Cm. = 1 Gr. Belastung. Ordinaten: 1 Cm. = 5% Ausdehnung. Der O-Punkt des Coordinatensystems repräsentirt den Zustand der Vene von 100,0 Mm. Länge bei 0,0 Gr. Belastung (d. h. eigentlich, mit dem halben Eigengewicht). S. a. S. 34.

Curve IV. V. saphena magna, Oberschenkel. Abscissen: 1 Cm. = 5 Gr.; Ordinaten: 1 Cm. = 5% Ausdehnung. O-Punkt wie bei III.

Curve VI. Muskelvene aus dem Biceps brachii, Ast der V. brachialis. Abscissen: 5 Cm. = 1 Gr.; Ordinaten: 1 Cm. = 1 Mm. Ausdehnung. Der O-Punkt stellt hier die ursprüngliche directe Länge der Vene (15,8 Mm.) ohne Belastung dar.

Curve VIII. V. cephalica, Oberarm. Massstab und O-Punkt wie bei IV.

Curven IX a u. b. Cylindrischer Gummistrang. IX a Belastung bis zu 100 Gr. (Nr. 1—14 der Tabelle IX, S. 47.) Abscissen: 1 Mm. = 1 Gr. Beastung; Ordinaten: 1 Cm. = 20% Ausdehnung. IX b Belastung bis 500 Gr. Abscissen: 1 Cm. = 50 Gr.; Ordinaten: 1 Cm. = 50% Ausdehnung.

Curve X. Gummiband. Abscissen: 1 Cm. = 20 Gr.; Ordinaten: 1 Cm. = 20% Ausdehnung.

Curve XI. Gummiband. Abscissen: 1 Cm. = 10 Gr.; Ordinaten: 1 Cm. =  $5^{\circ}/_{\circ}$  Ausdehnung.

Curve XIII. Die ersten 90 Minuten von Reihe XIII. Abscissen: 1 Mm. = 1 Minute; Ordinaten: 1 Cm. = 1,0 Mm. Ausdehnung.

Curve XIVa. Die ersten 17 Minuten von Reihe XIV. Abscissen:

1 Cm. = 2 Minuten; Ordinaten: 1 Cm. = 0,1 Mm. Ausdehnung.

Curve XIVb. Die ersten 272 Minuten von Reihe XIV. Abscissen:

1 Cm. = 20 Minuten: Ordinaten: 1 Cm. = 0,1 Mm. Ausdehnung. Im Uebrigen verweise ich auf den Text, besonders die Tabellen.

# Helgolander Leptomedusen.

Von

### R. Böhm.

#### Hierau Tafel II-VII.

Es ist eine dem Zoologen wohlbekannte Thatsache, dass mi dem progressiv anwachsenden Beobachtungsmaterial das ideal Ziel einer erschöpfenden Kenntniss der Thierwelt nicht nur nich näher zu rücken, sondern sich eher der Abstand, der uns noch von diesem angestrebten Endpunkt trennt, immer mehr zu ver grössern scheint.

Stets neues, oft von vermeintlich längst ausgebeuteten Punkten herbeigeschafftes Material lässt die Fülle des noch Uner forschten erst ahnen, überraschende Entdeckungen auf scheinbaganz bekanntem Gebiet eröffnen neue, unerwartete Perspectiven oder bringen das bisher unverrückt Bestehende plötzlich in'n Wanken.

Vielleicht könnte man jeden Thierstamm als Beweis hierstinanstühren — nicht den schwächsten liesern die am tiessten stehen den Metazoen, die Zoophyten, bei denen die Entdeckungen der Polymorphismus und Generationswechsels scheinbar unantast bare Fundamentalbegriffe zum Gegenstand lebhastester Streitsragen machten. Und einen grossen Theil dieser neuen Außschlüsselieserte die Klasse der Hydromedusen.

Wir besitzen über sie eine ausgedehnte, namentlich deutsche und englisch-amerikanische Litteratur. Denn nachdem überhaup erst einmal eine eingehendere Beobachtung niederer Thierformer begonnen hatte, beschäftigte sich mit ihnen anfangs vielleich Mancher ihrer auffallenden Schönheit und Zierlichkeit halber Später wuchs das Interesse für sie mit den in die Grundanschauungen der gesammten Wissenschaft eingreifenden Entdeckungen, für welche ihr Studium Gelegenheit geboten hatte.

Und doch ist grade "die Masse des hier noch verborgen liegenden Materials so gross, dass wir wohl noch lange mit Ausgraben und Herbeischaffen der einzelnen Bausteine uns werden begnügen müssen, ehe es uns möglich sein wird, aus diesen das Gebäude einer allgemeinen Naturgeschichte dieser wunderbaren Thiergruppe aufzurichten, und den gesetzlichen Zusammenhang in der Fülle der Erscheinungen zu ahnen." 1)

Möge drum auch dieser kleine Beitrag, dem das Studium einiger Leptomedusen auf Helgoland zu Grunde liegt, nicht für überstüssig gelten. Als meinen thätigen und vielersahrenen Mitarbeiter nenne ich dankend den gewiss jedem Zoologen, der die rothe Felseninsel besucht, wohlbekannten Fischer Hilmar Lührs.

## I. Anatomie und Histologie.

Sämmtliche Gewebe der Leptomedusen differenziren sich aus den zwei primären Keimblättern, dem Exoderm und dem Entoderm. Die ersten Stadien der am Polypenstock oder der proliferirenden Meduse sprossenden Knospen, sowie die aus dem gefurchten Medusenei durch Vermittlung des Planula-Stadiums sich entwickelnde Gastrula, mag sie nun den Untersuchungen Kowalewsky's 2) zufolge invaginirt, oder, wie es Metschnikoff's) derstellt, delaminirt sein, werden alle aus diesen beiden, eine centrale Cavität umschliessenden Blättern gebildet.

Bei den ungeschlechtlichen Personen der Hydroidenstöcke, den Polypen, bleiben die Gewebe auf einer verhältnissmässig mederen Entwicklungsstufe stehen. Das im Wesentlichen im primären Zustande verharrende Exoderm und Entoderm bilden die beiden Hauptzelllagen der Körperwandung. Wohl die meisten entwickeln zwischen beiden Schichten eine dem Exoderm angehörige und mit dessen Zellen in unmittelbarem Zusammenhang

<sup>&#</sup>x27;) Haeckel, Die Familie der Rüsselquallen (Geryoniden). 1865. Vorwort, p. V.

<sup>3)</sup> Ontogenie der Coelenteraten (ussisch), Moskau 1873.

<sup>3)</sup> Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren. Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXIV. 1874.

bleibende 1) Muskellage. Nur wenige aber differenziren eine Schicht echter kernhaltiger Muskelfasern 2) und erheben sich hiermit auf die Stufe von Triblasterien. 3)

Bei den geschlechtlichen Medusen dagegen gelangen die Producte der beiden Keimblätter zu viel höherer Differenzirung. Eine grosse Anzahl charakteristischer und sehr verschiedener Gewebsformen wird gebildet, es finden sich Nerven und Sinnesorgane, und fast alle besitzen kernhaltige, quergestreifte Muskelfasern, sind also zu den Triblasterien zu rechnen. Nur einigen wenigen, wie den Obelien, fehlen die letzteren, so dass sich auch unter den Medusen Vertreter der Diblasterien finden.

Das "Mesoderm" der Leptomedusen, als dessen Producte im Gegensatz zu den kernlosen Fasern der Neuromuskelzellen bei den meisten Hydroidpolypen — ihre kernhaltigen Muskeln anzusehen sind, entsteht, wie die Entwicklung der Medusenknospen zeigt, durch Abspaltung aus dem Exoderm und entspricht nur dem Hautfaserblatt höherer Metazoen. Ein Darmfaserblatt scheint nirgends ausgebildet zu sein.

Producte des gesammten Exoderms (Hautsinnesblatt Hautfaserblatt) sind die Epithelien der umbrella, der die Unterseite
des Ringkanals am freien Rande des Schirms bekleidende Zellstrang mit seinen directen Fortsätzen, dem Tentakelepithel, die
subumbrella mit ihrer muskulösen Fortsetzung, dem velum, die
Magen- und Tentakelmuskeln, das Epithel der subumbrella mit
seinen Fortsätzen auf das velum und die Magenwandung und
schliesslich das Nervensystem (?). Die oft mächtig entwickelte
Gallertsubstanz der umbrella ist ein secundäres Erzeugniss der
Umbrellarepithelien. Dem Entoderm gehört die Zellwandung des
gesammten Gastrovascularsystems an, sowie deren unmittelbare
Fortsätze, die Innenzellen der Tentakeln. Besondere Gewebebildungen für die Geschlechtsorgane fehlen durchaus. Die Geschlechtsproducte fand ich verschiedenen Ursprunges, und zwar

<sup>1)</sup> Kleinenberg, Hydra. 1872.

Grobben, Ueber Podocoryne carnea Sars. Sitzungsber. der kais. Acad. d. Wissensch., math. naturw. Klasse. Nov. 1875. Bd. LXXII. 1. Abtheilung, 6. 1876.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Tubularia coronata. Allman, A monograph of the Gymnoblastic or Tubularian Hydroids. 1871-72, p. 112. Pl. XXIII. F. 6.

Hydractinia echinata. E. van Beneden, Bullet. de l'acad. roy. de Belgique 2. Serie. T. XXXVII. 1874, p. 22. Pl. II. F. 5.

<sup>3)</sup> Haeckel, Studien zur Gastraea-Theorie. 1877, p. 32.

entwickeln sich die männlichen aus dem Exoderm, die weiblichen aus dem Entoderm

### 1. Die umbrella.

Bei den an Polypen sprossenden Medusen wird die umbrella ursprünglich nur durch eine Zellenschicht repräsentirt, welche eine directe Fortsetzung des Ectoderms des Ammenpolypen ist. Ganz ähnlich wie bei diesem wird auch die umbrella der an Medusen knospenden Sprossen gebildet. Auch hier legt sie sich als eine directe Fortsetzung der äusseren Ectodermal-Zellenlage des proliferirenden Organs an.

Die slimmernden Knospen an der inneren Magenwand von Aeginiden lassen sich wohl sämmtlich auf parasitische oder auf innerhalb des Gastrovascularsystems der Alten aus Eiern entstandene junge Medusen zurtickstihren, da doch nicht anzunehmen ist, dass sich das Ectoderm der Knospe aus dem slimmernden Entoderm der Ammenmeduse bilden kann. 1) Schliesslich besteht auch bei den aus Eiern entstehenden Medusen das Ectoderm der Gastrula, welches sich später zum Theil zur umbrella ausbildet, aus einer Zellenschicht.

Die Gallertsubstanz selbst entwickelt sich erst später, und wird sowohl auf ihrer oberen, wie unteren Fläche von den ursprünglich allseitig zusammenhängenden Ectodermzellen als einem zarten Epithel überzogen. Deshalb, und weil sie selbst im Gegensatz zu der der Acraspeden keine Spur von Zellen enthält, wurde sie bereits von Haeckel<sup>2</sup>) für ein Product des Epithels als einer matrix erklärt.

Ich selbst habe das allmähliche Anwachsen und Mächtigwerden der Gallertsubstanz bei jungen Lizzia-Knospen beobachtet. (Taf. IV. Fig. 18 a, b, c). Sie ist als eine Ausscheidung der ursprünglich nach allen Richtungen hin ziemlich gleich ausgedehnten,

Teitschr. f. wissensch. Zool. IV. 1853. Knospen der Cunina Köllikeri. Fr. Müller, Wiegmann's Arch. 1861. Knospen der Cunina rhododactyla, proboscidea. Metschnikoff, Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1874. Aegineta gemmisera Keferstein und Ehlers, Zool. Beiträge 1861. Aegineta prolifera. Gegenbaur, Generationswechsel. 1854. Cf. hierfür die parasitische Larve der Cunina octonaria, gleichfalls mit Tochtersprossung, im Magen von Turritopsis nutricola. Haeckel, Geryoniden, p. 143.

<sup>7)</sup> Geryoniden, p. 166.

später ganz dünnen und platten Ectodermzellen, als eine Art Intercellularsubstanz, zu betrachten.

Das äussere, die umbrella bedeckende Epithel ist bei erwachsenen Medusen nicht immer leicht zu erkennen. Schon Forbes erwähnt eine feine, homogene Epidermis, welche die Oberfläche der umbrella bedecken soll, doch erscheint es sehr fraglich, ob er hiermit wirklich das Epithel meint.

Von diesem werden besonders bei einzelnen Arten zunächst die Kerne als kleine, blasse Bläschen bemerkbar, welche unregelmässig über die Oberfläche verstreut sind. So z. B. bei Tiara pileata Forsk und Syncoryne (Sarsia) eximia Allm.

Nach Anwendung von Färbungsmethoden mit Carmin und namentlich Haematoxylin, das überhaupt bei der histologischen Untersuchung kleiner Medusen sehr gute Dienste leistet, werden die Zellen deutlicher.

Die nuclei treten durch dunklere Färbung scharf hervor, bei manchen Species, wie z. B. bei Syncoryne eximia (Taf. VI. Fig. 17), Tiaropsis scotica (?) Allm. (Taf. I, Fig. 25-27) und Lizzia octopunctata Forb. wird auch ein nucleolus in ihnen sichtbar. Die Form der Kerne fand ich bei Sarsia eximia meist länglich, aber von ziemlich unregelmässigem Umriss. Abgesehen vom nucleolus enthielten sie noch eine Anzahl kleinster Körnchen.

Ist die Gallertsubstanz nicht besonders stark entwickelt, so bilden die Zellen ein überall etwa gleich hohes, durch scharfe, bei passender Beleuchtung unschwer erkennbare Grenzen gesondertes Epithel. So fand ich es bei Tiaropsis. Die einzelnen Zellen waren von unregelmässiger, zum Theil sogar sternförmiger Gestalt. Nach längerem Liegen in alcohol absol. contrahirten sich die gesammten Zellen um den sehr klar hervortretenden Kern, so dass zwischen ihnen die Gallertsubstanz frei zu Tage trat (Taf. IV. Fig. 8.)

Regelmässig sechseckige Zellen fand L. Agassiz bei Coryne mirabilis 1), wahrscheinlich aber nur bei sehr jungen Exemplaren.

Ist die Gallertsubstanz von grösserer Mächtigkeit, und wird mit der Dickenzunahme zugleich nothwendiger Weise auch die convexe Oberstäche der umbrella beträchtlich vergrössert, so macht sich eine eigenthümliche Modification der Epithelzellen bemerkbar. Während nämlich rings um den Zellkern das körnige

<sup>1)</sup> Contributions to the Nat. Hist. of the U. St. of Amer. Acalephae. 1857—62, Vol. III. Pl. XIX. F. 22.

Protoplasma in grösserer Menge erhalten bleibt, fehlt es an der Peripherie der Zellen vollkommen, so dass hier nur ein ganz zutes, dünnes Häutchen die Gallertsubstanz überzieht. Bei Lizia octopunctata entspricht die Form der körnigen Protoplasmamasse rings um den Kern etwa der Form der gesammten Zelle. Bei Anwendung von Carmin und Haematoxylintinktionen erscheint deshalb die umbrella in ganz charakteristischer Weise getigert, indem sich das Zellprotoplasma dunkler als die übrige Substanz färbt. Im Centrum jedes Tigerflecks liegt dann der noch viel dunkler tingirte Kern (Taf. III, Fig. 5).

Dagegen gehen bei Sarsia eximia und den Obelien von der tentralen Masse feine Protoplasmastränge strahlenförmig nach den hervorspringenden Zellecken. Hier stossen sie mit ähnlichen benachbarter Zellen zusammen, so dass ein Protoplasmanetzwerk die gesammte Umbrellarfläche tiberzieht, welches ziemlich weite, nur mit ganz zarten Häutchen ausgefüllte Lücken zwischen sich lässt. In diesen Lücken kann man hier und da die feinen Zellgrenzen unterscheiden. Nach längerem Liegen in alcohol werden letztere deutlicher. (Taf. II, Fig. 32. Taf. V, Fig. 17).

Die Erklärung dieser Erscheinung muss wohl in ähnlicher Weise wie für die Spärlichkeit des Protoplasma in den Tentakelentralzellen gegeben werden. Das Protoplasma hat die mit dem Wachsthum der umbrella beträchtlich vergrösserte Fläche der Epithelzellen nicht mehr ganz auszukleiden vermocht. In Folge dessen hat es sich in der Mitte concentrirt, oder ist, wo einzelne Verbindungsstellen mit der Peripherie erhalten blieben, durch die fortwachsende Membran in strahlenförmige Fortsätze ausgezogen worden.

Im Gegensatz zum Subumbrellarepithel gelang es mir nicht durch Anwendung von Färbungsmethoden und ebenso wenig auch durch Silberniederschlag die Zellgrenzen auffälliger zu machen. Igend eine Kittsubstanz zwischen den einzelnen Zellen ist also keinenfalls vorhanden. Eine isolirbare "basement membrane", wie sie Kölliker 1) unter dem Epithel von Aequorea, aber auch nur bei dieser, fand, war an keiner der von mir untersuchten Medusen zu unterscheiden.

Bei vielen jungen Medusen ist die ganze Oberfläche der unbrella mit Nesselkapseln bedeckt, die später hier vollständig fehlen.

<sup>1)</sup> Würzburger naturw. Zeitschr. V. 1864.

Es scheint dies jedoch nur bei solchen der Fall zu sein, welche durch Sprossung, gleichviel ob an Polypen oder Medusen, entstehen.

Die einfache Erklärung dieses Factums liegt darin, dass das Epithel der umbrella ursprünglich eine directe Verdickung und Ausstülpung des Exoderms des Ammenpolypen, resp. des Exodermepithels des Magens, der Bulbi, oder Tentakel der ammenden Meduse ist, welche beide, wie bekannt, reichlich Nesselkapseln erzeugen. Ich selbst fand junge Exemplare der Clytia Johnstoni Ald., welche noch keine ausgebildeten Geschlechtsorgane hatten, vollständig mit Nesselkapseln bedeckt, während bei älteren derselben Art keine Spur davon zu finden war (Taf. I, Fig. 2,1). Auch die Sprossen der Lizzia octopunctata F. und des Hybocodonprolifer Ag. (Taf. IV, Fig. 21, Taf. VI, Fig. 7) waren über und über mit Nesselkapseln besät. Diese Erscheinung scheint sehr weit verbreitet zu sein, da der bei Weitem grösste Theil der von Strethill Wright 1) und Hincks 2) abgebildeten, sämmtlich noch jungen und unentwickelten Medusen, ebenso auch die junge Oceania languida (- Campanulina acuminuta in A. Agassiz Catalog 3) Nesselkapseln tragen. Stark lichtbrechende, rundliche Körner, welche hier und da im Epithel älterer Exemplare der Sarsia eximia zerstreut lagen und sich bei Tinctionen nie mit färbten, sind möglicherweise die Reste derselbeu. Wahrscheinlich atrophiren sie in Folge von Nichtgebrauch, während die am Magen, den Tentakeln und dem Scheibenrand befindlichen häufig zum Tödten der der Velaröffnung sich nähernden Beute benutzt werden, und sich nicht nur stets ersetzen, sondern sogar mächtig entwickeln und vermehren.

Speciesunterschiede dürfen daher auf das Fehlen oder Vorhandensein der Nesselkapseln auf der umbrella in keiner Weise begründet werden, und ist durch das spätere Schwinden derselben sehr erklärlich, weshalb die Medusen der Syncoryne Sarsii Lovén von Sars mit Nesselkapseln abgebildet wurden, während Wright deren Vorhandensein in Abrede stellt 1) und auch Fr.

<sup>1)</sup> Proceedings of the roy. phys. soc. of Edinburgh, New phil. Journ. of Edinburgh etc.

<sup>\*)</sup> A history of the British Hydroid-Zoophytes. 1868.

<sup>\*)</sup> Illustrated catalogue of North-Amer. Acalephae 1865, p. 72. F. 96.

<sup>4)</sup> Cf. Hincks, Ann. and Mag. of nat. hist. vol. X. 3. Ser. 1862 on the production of similar Gonozooids on Hydroid Polyps belonging to different Genera.

E Schulze<sup>1</sup>) an ihr (Sarsia tubulosa) keine zu finden vermochte.

In beschränktem Maasse erhalten sich aber die Nesselkapseln der umbrella bei gewissen Arten auch an erwachsenen Medusen. So laufen Reihen von Nesselkapseln vom Pol zum Cirkelkanal z. B. bei Willia ornata Mc. Crady<sup>2</sup>), Oceania conica Eschsch.<sup>3</sup>), Syncoryne cleodorae Ggb.<sup>4</sup>) Hybocodon prolifer Ag. (Taf. VI Fig. 7) und den Ectopleuren (Taf. VI, Fig. 13)

An den beiden letzteren fand ich sie von übereinstimmender, eigenthümlicher Gestalt. Jede derselben lag nämlich inmitten einer grossen, scharf umgrenzten Epithelzelle, welche die Grundlige der Längsstreifen bildeten. In einigen derselben waren wei Nesselkapseln vorhanden, in anderen wieder fehlten letztere ginzlich (Taf. VI, Fig. 8, 12.) Die Radialstreifen entstehen also ladurch, dass sich an ihnen, wo ja auch meist, indem sie über lie Radiärkanäle fallen, der ursprüngliche continuirliche Zusammentang der umbrella mit der subumbrella erhalten bleibt, die primitive Structur des Gewebes am wenigsten ändert. Die Ectolermzellen, welche an der übrigen Oberfläche zu ganz zarten, nit kaum wahrnehmbaren Umrissen versehenen Platten geworden ind, behalten ihren ursprünglichen Charakter als scharf von einter abgesetzte, derbere Zellen, die sie besetzenden Nesselkapseln geben nicht zu Grunde.

ler Oberstäche ähnlich. Bei den sehr kleinen Medusen lässt es ich nur schwierig zur Ansicht bringen. Doch traten an Prosilmsichten der umbrella von Lizzia octopunctata die einzelnen Gerne deutlich hervor (Taf. IV. Fig. 26), und wurde nach der gelungenen Carminfärbung einer dieser Medusen (Taf. III, Fig. 6) wach an der Unterseite der umbrella die charakteristische fleckige Tinction sichtbar. Sehr klar ist das untere Epithel der verhältminmässig grossen Sarsia eximia. Die grossen, unregelmässig geformten Pflasterzellen grenzen hier scharf und deutlich contouirt aneinander. Die Kerne fand ich hier denen des oberen Epithels ähnlich. In einigen waren zwei nucleoli sichtbar Taf. V, Fig. 18). Das untere Umbrellarepithel scheint schon

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Ueber den Bau von Syncoryne Sarsii Lovén und der zugehörigen Meliese Sarsia tubulosa. 1873.

<sup>3)</sup> A. Agassiz, catalogue, p. 172.

<sup>5)</sup> cf. unten Tiara pileata.

<sup>6)</sup> Generations we chsel, p. 12. T. I, F. 4.

von Busk 1) beobachtet worden zu sein, da er von einem, cellular tissue" spricht, welches bei Turris neglecta die subbrella mit der umbrella verbindet.

Dass sich das untere Epithel auch über die der Un seite der umbrella anliegenden Radiärkanäle hinwegzöge, Fr. E. Schulze für wahrscheinlich hält, habe ich nicht wanehmen können, und halte ich dies auch der Knospenentwickl zufolge für nicht wahrscheinlich. Die zarte, membranöse Ht welche Fr. E. Schulze den Kanal umfassen sah, wird wohl von den Membranen der Gastrovascularzellen selbst gebil Da die Zellen der Medusengewebe zum grossen Theil mit start oft deutlich doppelt contourirten Membranen versehen sind, kör man an sehr vielen Stellen das Vorhandensein feiner, die I thelien abgrenzender Lamellen oder Membranen vertheidigen (s.

Bei den Obelien, wo eine subumbrella nicht differenzirt trägt das die Unterseite der umbrella bekleidende Epithel ei besonderen Charakter. Seine gekernten, sehr deutlich von ander abgesetzten Zellen haben, von der Fläche gesehen, unregelmässige Contour (Taf. II, Fig. 6) und erweisen sich Profil als ziemlich hoch und convex nach unten vorsprings so dass sie sich schon der Form des Cylinderepithels näh Um den Kern liegt eine körnige Protoplasmamasse (Taf. Fig. 27). Höchst wahrscheinlich werden sie, ähnlich den "I romuskelzellen" bei Hydroidpolypen, bei den kurzen, zucken Schwimmbewegungen dieser Medusen thätig sein, indem sie ihren dicken, zusammenhängenden Basen eine contractile Schunter der Umbrellarsubstanz bilden.

Das Product der Epithelzellen, die Gallertsubstanz der brella, besteht aus einer hyalinen, klaren Masse, in der sich, Gegensatz zu den Acraspeden, nie Zellen finden. Dagegen s man zuweilen in der frischen Umbrellarsubstanz klare, fostränge, die einen geschlängelten Verlauf haben und sich unter auch verästeln. Häckel beschreibt diese ausführlich Geryoniden, Fr. E. Schulze ähnliche von Sarsia tubulosa. habe dieselben auch bei Tima pellucida Will beobachtet, wel Gattung ja überhaupt in mancher Beziehung den Geryoni ähnlich ist. Behandelt man die frische Umbrellarsubstanz conc. Essigsäure, so wird sofort eine überall senkrecht zur Olfläche gerichtete, streifige Structur sichtbar, welche besond

<sup>1)</sup> Transact. of the microscop. soc. of London III. 1852.

vieleicht hat Busk<sup>1</sup>) diese gemeint, wenn er von einer schwachen Andeutung einer Zusammensetzung aus langen, prismatischen Zellen spricht. Zellen sind diese Streisen nun nicht, wohl aber der Ausdruck davon, dass die Gesammtmasse der umbrella aus einer Menge einzelner Abscheidungsgebiete zusammengesetzt ist, Ihnlich, wie auch die cuticula der Insecten ost eine prismatische Zusammensetzung, entsprechend den darunter liegenden Zellen der bildenden matrix (epidermis, hypodermis) erkennen lässt. Durch diese streisige Zusammensetzung wird die Entstehung der unbrella als Ausscheidung der Epithelial-Zellen unzweiselhast.

Den Anhaftungsstellen der subumbrella entsprechend treten ki manchen Arten auf der Oberfläche der umbrella scharf doppelt contourirte Linien auf. Sie bezeichnen feine Lamellen, die aus consistenterer Substanz als die übrige Gallertmasse zu bestehen wheinen, aber auch bei den stärksten Vergrösserungen ohne Anzeichen von Structur bleiben. Wie ihre Grenzlinien auf der Unbrellarsiäche von Lizzia octopunctata beweisen, bleiben sie kineswegs immer einfache, vom Pol zum freien Rande herabzchende Streifen, sondern können sich zu complicirten, unsymwisch die Gallertsubstanz durchziehenden Systemen verzweigen (Taf. III. Fig. 3). Auf derartige Streifen in der umbrella, welche bei der Contraction, der Anheftung der subumbrella gemäss, beworders deutlich hervortreten, ist vielleicht ein Theil der von Agasbeschriebenen, oberhalb und unterhalb der umbrella befindlichen Musculatur zurückzusühren, welche an keiner einzigen aropäischen Meduse vorhanden zu sein scheint.

# 2. Muskelsystem. Subumbrella und velum.

Die nur den Obelien ebenso wie das velum schlende subumbrella ist bei den Leptomedusen mit der umbrella uur am Apicalpol — hier jedoch nicht immer — am Cirkelkanal, längs der Radiärkunle und oft noch an vier interradialen Längsstreisen verbunden.

An den radialen Anheftungsstreifen liegt, wenigstens bei manchen Arten, ein Strang Längs-Muskeln unter den circulären. Längsmuskeln in der subumbrella wurden schon 1850 von Agassiz

<sup>1)</sup> Transactions of microscop. soc. III. 1852.

<sup>)</sup> Contribut. to the nat. hist. of the acalephae of N. Amer. 1849.

beschrieben, von Haeckel auch an Geryoniden gefunden, wegeen Busk!) und Allman?) ihre Anwesenheit nicht ans kennen wollen. Sehr deutlich fand ich die Längsmuskeln barsia eximia und Lizzia octopunctata.

An den zwischen den Anheftungsstellen der subumbrel liegenden Strecken bleibt oft, wie z. B. sehr auffällig bei Tiar pileata, ein breiter Zwischenraum zwischen umbrella und subun brella, indem die erstere in Folge sehr starker Entwicklung vo Gallertsubstanz viel mehr nach aussen gewölbt ist.

Fr. E. Schulze legt diesen "spalten- oder taschenförmige Hohlräumen", welche er bei Sarsia tubulosa und Bougainvilli sp. beobachtete, und die diesen nicht eigenthtmlich sind, sonder bei Leptomedusen, wo überhaupt ein Muskelsystem entwicke ist, durchgängig vorzukommen scheinen, "als vom Gastrovascula system völlig gesonderten, aber dasselbe umgebenden Cavitäte im Körper eines Cölenteraten" besondere Wichtigkeit bei. I sieht in ihnen nämlich eine "der Leibeshöhle höherer Thiere ver gleichbare Einrichtung".

Um diese Ansicht zu begründen, will er sie als Spalten i Mesoderm, die Umbrellarsubstanz als eine Art Bindegewel ("Vorläufer der zellenhaltigen Gallertmasse") und Theil des Mes derms, die ihre untere Fläche bekleidende Zellenschicht als ein Art Endothel angesehen wissen. Ich möchte mich dieser Ansic in Erwägung der verschiedenen, aus ihr folgenden Consequenz nicht anschliessen.

Einmal würde die ganze Lage der subumbrellaren Hol räume, wenn auch kein Gegenbeweis, so doch wenig günstig f eine derartige Auffassung sein.

Das coelom der Coelomaten entsteht durch eine Spaltung i sog. mesoderm, wobei sich die eine Schicht an den Darm anle und als dessen Muskulatur (Darmfaserblatt) differenzirt, währei die andere mit der Haut als dem Bewegungsorgan in nähere B ziehung tritt (Hautfaserblatt). Somit umgiebt das coelom de Darmkanal. Sollte das Darmfaserblatt, wie es in der That h den Leptomedusen der Fall ist, noch nicht differenzirt sein untrotzdem ein wirkliches coelom existiren, so müsste dieses jede falls auch unter dem Hautfaserblatt rings um den Darmkan liegen.

<sup>1)</sup> l. c., p. 16.

<sup>2)</sup> A monograph of the Tubularian Hydroids, p. 118.

Nun haben aber die Medusen mit den Coelomaten nur den wegenannten "Magen" gemeinsam. Denn die von diesen ausgehenden Gastrovascularkanäle sind ganz eigenartige Fortsätze der primitiven Darmhöhle, phylogenetisch wohl durch eine Modification von Tentakelhohlräumen entstanden.

Demnach würde man ein coelom, welches dem der Coelomaten homolog sein soll, doch vor allem als einen den "Magen" der Meduse umschliessenden Hohlraum zwischen der dem Hautfaserblatt zugehörigen Musculatur und dem entodermalen Gewebe suchen.

Gerade um den Magen aber vermisst man einen solchen Hohlnum vollkommen.

Bei der grossen Anzahl von Medusen, welche einen entwickelten Gallertstiel haben, oder bei denen der aborale Pol mit der umbrella fest verwachsen bleibt, reichen auch die in Rede stehenden Hohlräume überhaupt nicht an ihn heran. Und nur ein, wie aus der Entwicklung der Medusenknospen hervorgeht, wenndäres Verhältniss ist es, wenn sich Spalträume zwischen den Radiärkanälen über dem aboralen Magenpol nach dessen Ablösung von der umbrella zu einem gemeinsamen Hohlraum vereinigen.

Spalträume, die in dieser Weise die nur den Zoophyten igenen Gastrovascularkanäle — und auch diese nicht einmal ibeitig — nicht aber auch den dem progaster der gastrula und somit auch dem primitiven Darm niederer Coelomaten homologen "Magen" umgeben, können jedenfalls nur gezwungen als Homologa eines wirklichen coeloms gelten.

Fr. E. Schulze berücksichtigt diese Erwägung nicht, betont dagegen die Lagerung der Hohlräume zwischen zwei dem Mesoderm angehörigen Schichten. 1)

Gesetzt, man sähe wirklich die umbrellare Gallertsubstanz der Craspedoten als ein zum Mesoderm gehöriges Gewebe an, so wirde doch die ungleiche Entstehung der Hohlräume von der des coeloms einleuchten, sobald man sich zu der Ansicht bekennt, dass die zwei Blätter, in welche sich das Mesoderm spaltet, ursprünglich verschiedenen primären Keimblättern angehören.

Ist in der That, wie ich nicht zweisle, das Hautsaserblatt upprünglich ein Abspaltungsproduct des Exoderms, das Darm-sacrblatt ein solches vom Entoderm, so liegt folglich das durch

<sup>1)</sup> Wie dieselben übrigens völlig abgeschlossene Spalten "in der hyalinen Gallertlage" genannt werden können, ist mir nicht klar, da sie doch zwischen der Gallertlage und der Muskelschicht liegen.

80 R. Böhm,

den antagonistischen Druck der zwei von einander unabhängig Muskelblätter entstehende 1) coelom in der Weise zwischen der secundären Keimblättern, dass es nach aussen von den adem Exoderm, nach innen von den aus dem Entoderm entstidenen begrenzt wird. Die Lage des coeloms zwischen den Cbieten des Exoderms und Entoderms würde natürlich diesel bleiben, falls sich das eine der beiden Muskelblätter nicht et wickelt haben sollte.

Die Höhlungen unter der umbrella sind dagegen (wie Entwicklung der Knospen direct zeigt) auf eine im Exoderm sell entstehende Spaltung zurückzuführen, können also nicht wosolchem homolog sein, die sich durch Abspaltung zweier ursprüclich dem Exoderm und resp. dem Entoderm zugehörigen Blät bilden.

Hierbei ist nun noch immer die Schulze'sche Auffassu von dem Werth der umbrella minus dem äusseren Epithel eines selbstständigen Gewebes vorausgesetzt, eines Geweb welches von dem deckenden Epithel so vollkommen zu trenn ist, dass beide sogar verschiedenen Keimblättern zugezählt werd können.

Aber auch dieses muss ich, der Ausführung Haeckel's mich anschliessend, bestreiten.

Dass die Ectoderm-Zellen, welche in der Medusenknospe ( Stelle der späteren umbrella einnehmen, unter sich vollkomm gleich sind, folglich auch nur ein einziges Gewebe darstellen, nicht zu bezweifeln.

Sollen nun aus diesem einheitlichen Gewebe zwei versch dene entstehen, so kann das doch nur heissen, dass sich ein Th der Zellen von den tibrigen absondert und durch irgendwele Modificationsvorgänge von diesen differenzirt. Ohne diese Ze absonderung ist keine neue Gewebebildung möglich, denn "Begriff des Gewebes bezeichnet stets ein einheitliches Aggreg von Zellen von bestimmter, morphologischer (und meist at physiologischer) Beschaffenheit." 3)

Bei den acraspeden Medusen geht eine solche Differenziru eines Theils der Zellen der ursprünglich einheitlichen Schicht der That vor sich. Diese trennen sich von den übrigen, ind

<sup>1)</sup> Haeckel, Studien znr Gastraea-Theorie, p. 27.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) ib. p. 248.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) ib. p. 249.

sie Gallertsubstanz rings um sich ausscheiden und so mit dieser ein neues, von dem Epithel verschiedenes Gewebe ("Gallertgewebe" 1)) bilden.

In der Gallertsubstanz der Craspedoten liegen nirgends Zellen, dieselbe allein kann also auch nicht ein neues Gewebe bilden.

Wollte man aber etwa die Sonderung der ursprünglich unmittelbar unter einander liegenden Zellen in zwei von der Gallertsubstanz geschiedene Epithelien betonen, und etwa die Gallertsubstanz sammt dem unteren Epithel als zum Mesoderm gehörig dem äusseren Epithel gegentiberstellen, so wäre diese Scheidung ebenfalls künstlich. Denn von einer Verschiedenheit des Verlatens der die Gallertsubstanz abscheidenden Ectodermzellen in nichts zu bemerken. Die äusseren, wie die inneren scheiden Gallertsubstanz aus, beide werden schliesslich zu zarten, glatten Epithelzellen reduzirt, und die Zusammengehörigkeit der ganzen Masse als ein untrennbares Ganze (eine "morphologische Einheit") wird durch den radiären Zerfall der Umbrellarsubstanz, sowie durch das Persistiren einzelner Verbindungsfäden 2) betätigt.

Hieraus folgt, dass das Ganze, die Gallertsubstanz mit ihren beiden Epithelien zum äussersten der secundären Keimblätter, den Hautsinnesblatt, zu rechnen ist. 3) Durch diese Erwägung wird der Auffassung der Hohlräume unter der umbrella als coelom eine neue Stütze entzogen.

Schliesslich ist noch ein wichtiger, physiologischer Grund gegen diese Annahme auzuführen.

Ueberall, wo ein coelom existirt, findet man, dass dasselbe dem von ihm umschlossenen Darmtractus eine Flüssigkeit in sich aufnimmt (Haemolymphe, perienterische Flüssigkeit), diese den peripherischen Körpertheilen zuführt und so zur ersten Anlege des Gefässsystems wird.

Die Circulationsfunktion wird nun aber bei den Medusen

<sup>1)</sup> Gegenbaur, Grundriss der vergl. Anat. 1874, p. 23.

Haeckel, Geryoniden, p. 166.

Dass die Trennung in die Gebiete der 2 ursprünglich vom Exoderm abstammenden secundären Keimblätter (Hautsinnesblatt und Hautfaserblatt) mit der Trennung in Gallertscheibe und Muskelschicht der Glocke zusammenfällt, wird durch die gebräuchliche Terminologie derselben als umbrella und subumbrella sehr passend hervorgehoben. Fr. E. Schulze, der die Trennungsfäche in die Gallertscheibe selbst zerlegt, bezeichnet die gesammte Schwimm-glocke als umbrella.

durch die unmittelbaren Fortsätze der primitiven Darmhöhlesselbst, die Lateralkanäle verrichtet. Der Chylus übernimmt hierendie Rolle der aus dem Darmtractus durch Filtration abgesonderten und mit Darmfaserzellen vermischten Haemolymphe Gerade dieser Umstand veranlasste Leuckart<sup>1</sup>), die Gastrovaskularkanäle als Homologe eines coeloms anzusehen.

Dagegen muss ich die Anwesenheit irgend eines Fluidums in den Spalten zwischen umbrella und subumbrella, das Fr. E. Schulze erwähnt, und dessen Vorhandensein jedenfalls für seine Auffassung sprechen würde, entschieden in Abrede stellen.

Ich lege daher diesen Hohlräumen nur eine locomotorische Bedeutung unter. Die Muskelfasern können sich, wie ein Secantensystem nur an einzelnen Punkten mit der umbrella verbunden, viel besser contrahiren, durch die Annäherung ganz bestimmter Längslinien des Schirms aneinander eine viel ausgiebigere Capacitätsverminderung der Glockenhöhlung bewerkstelligen, als wenn sie continuirlich mit der umbrella verwachsen wären.

Die circulären Muskeln, welche subumbrella und velum zusammensetzen, sind länglich spindelförmige Fasern, an beiden
Enden spitz zulaufend und in der Mitte ein wenig bauchig anschwellend. Sie sind dicht nebeneinander, meist in alternirender
Weise, angereiht. Ihren fast drehrunden Querschnitt kann man
an Faltungsstellen der subumbrella am besten erkennen, wo die
einzelnen Fasern an der Umbiegungsstelle eine neben der andern
halbrundlich hervorspringen. Lücken zwischen den einzelnen
Fasern, wie sie Allman am Syncoryne pulchella<sup>2</sup>) beschreibt,
habe ich nirgends wahrnehmen können.

Die einzelnen Fasern sind durch eine hyaline Substanz innig mit einander verbunden. Dass eine solche wirklich vorhanden ist, kann man daraus ersehen, dass selbst da, wo das subumbrellare Epithel abgelöst ist, die einzelnen Muskelfasern noch vollkommen fest zusammenhalten und auch bei Anwendung von starkem Druck zwar etwas von einander weichen, aber in ihrem Zusammenhang nicht gelockert werden. Auch beim Zerzupfen erhält man Fetzen abgerissener, aber eng verbundener Faserstücke (Taf. V, Fig. 15), während dagegen die Muskeln des Magens sich leicht von einander lösen und isoliren lassen.

<sup>1)</sup> Z. B. Archiv f. Naturg. 1870.

Dagegen bes. Haeckel, Monographie der Kalkschwämme. 1872. Bd. I, p. 467 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Tubularian Hydroids, p. 113.

Dagegen habe ich über der subumbrella ebenso wenig wie Grobben<sup>1</sup>) das von Fr. E. Schulze beschriebene hyaline Häntchen bemerken hönnen.

Die Velarmuskeln sind kurzer und verhältnissmässig breiter als die der subumbrella.

Alle diese Muskeln erweisen sich bei genauer Untersuchung und besonders nach Zusatz von Reagentien (z. B. Glycerin und Essigsäure) selbst bei der kleinsten Meduse als quergestreift. Doppelt und einfach brechende Substanz wechseln so scharf, wie in den höchst entwickelten Vertebraten- und Arthropoden-Muskeln mit einander ab (Taf. V, Fig. 14). Ein distinctes Sarcolemm habe ich nicht unterscheiden können, wohl aber sind die Muskelfasern von Strecke zu Strecke mit hellen, länglichrunden Kernen besetzt, welche nach Zusatz von Essigsäuse zuweilen leichter und schneller als die Querstreifung zur Ansicht gebracht werden können. An den kürzeren Velarmuskeln konnte ich immer nur je einen, an ihrer stärksten Anschwellung gelegenen Kern erkennen. Bei Sarsia eximia wurde bei sehr starker Vergrösserung auch ein nuckelous in den Kernen sichtbar.

Auch da, wo die Querstreifung der circulären Muskeln klar bevortritt, lässt sich an den die Anheftungsstellen der umbrella mit der subumbrella begleitenden Längsmuskeln eine solche nie wahrnehmen. Dieselben bleiben vielmehr stets blasse, durchsichtige Fasern, welche von Strecke zu Strecke mit länglichen, glänzenden Kernen besetzt sind (Taf. V, Fig. 14). Deshalb sind dieselben als glatte Muskeln anzusehen.

Muskulöse Elemente finden sich auch in der Magengegend und in den Tentakeln vor.

Die der Schirmhöhle zugekehrte, freie Fläche der subumbrella wird stets von einem continuirlichen Pflasterepithel überzogen. Ganz im Gegensatz zu dem äusseren Umbrellarepithel sind die Zellengrenzen stets sehr leicht zu unterscheiden. Das subumbrellare Epithel lässt sich zuweilen (Sarsia) streckenweis von den Muskeln ablösen, und dann kann man erkennen, dass die einzelnen Zellen durch eine körnige Intercellularsubstanz verkittet sind (Taf. V, Fig. 19). Das Dasein einer solchen wird dadurch bestätigt, dass sich bei Anwendung der Haematoxylintinction die Zellgrenzen schnell tief violett färben, während die Zellen selbst noch fast farblos bleiben, und so wie ein starkes Netzwerk auf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) L. c., p. 479.

der subumbrella sichtbar werden. Besonders leicht werden die einzelnen Zellen des Subumbrellarepithels längs der Radiärgefässe und in der Gegend des Scheitelpols zwischen den sich einander nähernden Kanälen sichtbar. Die Form der Zellen ist sehr verschieden. Ich fand sie theils regelmässig sechseckig (Lizzia octopunctata (Taf. III, Fig. 8), theils von mehr irregulären Umrissen, in welch letzterem Fall sie ganz das charakteristische Gepräge von Endothelzellen tragen, wie sie bei höheren Thieren auf serösen Häuten, kleinen Blutgefässen etc. vorkommen. Jede Zelle ist mit einem centralen nucleus und nucleolus versehen, zuweilen lässt sich um den ersteren noch eine Anhäufung von körnigem Protoplasma unterscheiden.

Das subumbrellare Epithel setzt sich unmittelbar auf das velum und die Magenwand fort. Die Ringfasern des velums werden auf beiden Seiten von Pflasterepithel bekleidet. Die Zellen sind sehr zart und erheben sich, wie aus Profilansichten deutlich wird, nur rings um den Kern zu etwas grösserer Höhe (Taf. I, Fig. 24). Die Grenzen der einzelnen Zellen habe ich nie zu unterscheiden vermocht. Deshalb möchte ich das Velarepithel zu den Coenepithelien 1) rechnen. Dagegen treten die Kerne besonders noch Tinctionen sehr klar und deutlich hervor. Sie sind länglich rund und besitzen ein kleines, rundes und helles Kernkörperchen (Taf. I. Fig. 30, 31).

# 3. Marginalstrang (Knorpelring).

Rings um den freien Rand des Medusenschirms unterhalb des Cirkelkanals und dessen untere Wand verstärkend läuft ein aus Zellen zusammengesetzter Strang, der sich an allen von mit untersuchten Medusen in grösserer oder geringerer Ausbildung wieder fand (Taf. I, Fig. 4, 9, 15, 21, 22. Taf. II, Fig. 29, 35 Taf. VI, Fig. 10 ma).

Da ich ihn auch mehr oder minder deutlich bei genaueren anatomischen Darstellungen anderer Craspedoten, wenn auch z Th. sehr verschieden erklärt, beschrieben finde, so nehme ich keinen Anstand, seine Anwesenheit für sämmtliche Craspedoten anzunehmen.

Dieser Zellenring, den ich im Allgemeinen als Marginalring bezeichnen will, gewinnt dadurch ein erhöhtes Interesse, seine

<sup>1)</sup> Haeckel, Geryoniden, p. 168.

genauere Untersuchung deshalb eine besondere Wichtigkeit, weil er von einigen Forschern als Nervenring angesprochen und als solcher beschrieben worden ist.

Wie ich an den Lizzia-Knospen mit völliger Sicherheit erkennen konnte, ist er von demselben Ursprunge wie die umbrella, gehört also gleich ihr den Ectodermalbildungen an (s. u.).

Mit scharfer Contour von den die Unterseite des Cirkelkanals bildenden Gastrovascularzellen abgesetzt, begleitet er den ganzen Cirkelkanal und schwillt an den Basalverdickungen der Tentakel oft in der Weise an, dass er fast allein die Bulbi zusammensetzt. In jedem Falle bildet er die äussere, gleichfalls scharf abgegenzte Lage der Verdickungen (Taf. I, Fig. 9, 21. Taf. II, Fig. 18. Taf. VI, Fig. 10). Der "outer wall" der Bulbi bei L. Agassiz 1) ist mit den Zellen des Marginalstranges identisch. Ueberall wird er von hellen, ziemlich grossen Zellen zusammengesetzt, die entweder eine mehr rundliche (Clytia, Obelia, Lizzia, Taf. III, Fig. 7) oder mehr unregelmässig eckige Contour haben (Tiaropsis, Hybocodon). Auch hier lässt sich in den meisten Fällen ein centraler nucleus in den Zellen nachweisen.

Elemente, welche irgendwie auf nervöse Natur hindeuten könnten, Stränge, Fasern oder verästelte Zellen fehlen vollkommen. Ausserdem ist eine solche Deutung schon von vorn herein durch die an den Tentakelbulbis oft sehr zunehmende Mächtigkeit des Marginalstrangs ganz und gar unwahrscheinlich gemacht. Alle Anschwellungen, welche vom Marginalstrang gebildet werden, haben mit Ganglien absolut nichts zu thun, sondern sind einfache Anhäufungen seiner Zellen. Sie bezeichnen entweder die erste Anlage eines sprossenden Tentakels oder liegen als Schutz aussen vor den Randbläschen (Tiaropsis Taf. I, Fig. 15, 20). Grade diese Lage gab Veranlassung, an einen functionellen Zusammenhang mit letzteren zu denken und die betreffenden Anschwellungen für gangliöse Polster zu erklären.

Da der Marginalstrang der Geryoniden eine besondere Resistenz zeigt, und seine Zellen durch Intercellularsubstanz von einander getrennt werden, so wurde er hier von Haeckel als "Knorpelring" bezeichnet. Seine äusserste Lage ist hier zu einem distincten Epithel differenzirt<sup>2</sup>). Bei den Leptomedusen fehlt die Intercellularsubstanz, so dass die Zellen unmittelbar nebeneinander

<sup>1)</sup> Contributions 1862. III. Pl. XIX. F. 26.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>, Geryoniden T. V. F. 63, 64.

liegen. In Folge dessen trägt der ganze Strang mehr den Charakter eines — oft geschichteten — Epithels.

In der Regel liegen in den Zellen des Marginalstrangs Nesselkapseln in grösserer oder geringerer Menge zerstreut.

Wie das Epithel des Magens direct mit dem subumbrellaren Epithel zusammenhängt, so ist das Epithel der den Ringkanslbesetzenden Tentakel eine unmittelbare Fortsetzung des Marginalstrangs: Die von letzterem gebildete, äussere Lage des Bulbussetzt sich direct als Epithelschicht auf den aus dem Bulbusshervortretenden Tentakel fort.

## 4. Nervensystem. 1)

Das Nervensystem der Leptomedusen hat seinen Sitz längsdes Marginalstrangs am freien Rand der umbrella, während essich bei den hochorganisirten Geryoniden noch weiter verbreitet.

Seine Entstehung aus dem Ectoderm wird durch diese Lage, wie auch durch den unzweifelhaft ectodermalen Ursprung des Neuromuskelsystems der esexuellen Hydroidenpersonen sehr wahrscheinlich, wenn nicht sicher gemacht.

Es zerfällt in zwei Theile, den Nervenring und die peripherischen Sinnesorgane. Letztere sind entweder Ocellen, welche analog denen anderer Thierklassen als unvollkommene Augen anzusehen sind, oder aber bläschenförmige Organe, welche gewöhnlich als Gehörwerkzeuge angesprochen werden.

Die Sinnesorgane sind der Beobachtung viel leichter zugänglich, als die sie verbindenden Nerven. Daher ist, nachdem man die ersteren als solche erkannt hatte und nun nach den verbindenden Nerven suchte, Mancherlei als solche angesehen worden.

# A. Der marginale Nervenring.

Bei einem Ueberblick über die Angabe der Forscher, welche ein distinctes Nervensystem an craspedoten Medusen gesehen haben wollen, findet man, dass vielfach der das Ringgefäss be-

<sup>1)</sup> Die sehr ausführlichen und in mehreren Punkten abweichenden Beobachtungen von O. und R. Hertwig, "Ueber das Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen" (diese Zeitschr. November 1877) konnten leider nicht mehr berücksichtigt werden.

gleitende und auf dessen untere Wand sich auflagernde Marginalstrang das Schicksal gehabt hat, als Nervenring angesprochen zu werden.

Eschscholz und Forbes, welche Beide selbst die auffallenden Sinnesbläschen der Craspedoten übersahen, berichten auch nichts über den viel schwerer zur Beobachtung gelangenden Nervenring. Van Beneden 1) sah sonderbarer Weise die sich entwickelnden Ovarien an den Radiärkanälen der Obelien, welch letztere er für Muskelbänder hielt, für Ganglien an.

Die ersten Angaben über nervöse, mit den Randbläschen in Verbindung tretende Elemente sind von Kölliker<sup>2</sup>) und Will<sup>3</sup>) gemacht worden. Letzterer führt nach der Beschreibung des Sinnesbläschens von Geryonia (Tima) pellucida fort: "Wo das letztere am Ringgefäss sitzt, befindet sich eine kleine Vertiefung. Dieselbe wird durch eine gelblich-grüne Masse ausgefüllt, in welche das Bläschen selbst zu ein Drittel seines Umfangs eingebettet ist. Ich halte dieses Gebilde für ein Ganglion, obgleich sich histologisch nichts nachweisen lässt." Was Will gesehen und als Ganglion gedeutet hat, wird aus der von ihm gegebenen Abbildung nicht klar. Bei Tima sp. habe ich etwas Aehnliches nicht bemerkt und glaube ich, dass Will nur eine etwas verdickte und dunkler gefärbte Stelle des Ectodermalstrangs um das Sinnesbläschen als Ganglion beschreibt. Einen Zweifel über die Haltbarkeit der Will'schen Deutung spricht schon 1847 Leuckart 4) aus, der besonders hervorhebt, dass die angeblichen Ganglien nicht scharf genug vom umgebenden Körperparenchym abgegrenzt seien, um als dinstincte Nervencentra gelten zu können.

Ebenso unsicher ist, was Kölliker bei Geryoniden mit dem von ihm freilich nur sehr zweiselhaft als Nerv angesehenen "von einer Scheide umhüllten Strang" gemeint hat, "der vom Mittelpunkt der Scheibe nach dem Randkörper hingeht, und wo er an denselben anstösst, leicht keulenförmig anschwillt". Denn es ist wohl kaum anzunehmen, dass dies der zarte Nervenstrang ist, der, wie Haeckel beobachtet hat, bei Geryoniden, von den radialen,

<sup>1)</sup> Mémoire sur les Campanulaires de la côte d'Ostende. Mém. de l'acad. roy. d. sc. et de b. l. de Bruxelles. T. XVII. 1844.

<sup>\*)</sup> Ueber die Randkörper der Quallen, Polypen und Strahlthiere. Froriep's neue Notizen. 1843. Nr. 534, p. 81.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Horae tergestinae. 1844, p. 72. T. II. F. 10.

<sup>4)</sup> Frey u. Leuckart, Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere, 1847, p. 89.

unter dem radialen Sinnesbläschen gelegenen Ganglion aus "dem Radiärkanal in seiner ganzen Länge vom Schirmrand bis zum Magen begleitet". 1) Viel plausibler erscheint es, dass Kölliker die radiale Mantelspange selbst als Nerv gedeutet hat, da diese ja in der That in der Gallertsubstanz verläuft und von einer Nesselepithel-"Scheide" überzogen ist.

L. Agassiz ist der Erste, der ein vollkommenes Nervensystem bei Craspedoten beschrieben und damit einen bis jetzt noch nicht entschiedenen Meinungskampf hervorgerufen hat, ob das, was er als nervöse Elemente gedeutet, wirklich als solche anzusehen sei.

Aus seinen Worten selbst<sup>2</sup>), wie aus den beigegebenen Abbildungen geht aber zur Evidenz hervor, dass das, was er als Nervenstrang rings um die Schirmwand ansieht, der Marginalstrang selbst ist, den er auch histologisch vollkommen zutreffend beschreibt.

Weniger deutlich ist, was er als Nerv längs der Radiärkanäle ansah, nach Pl. III, F. 6 scheinen es nur Falten der umbrella zu sein.

Ausser L. Agassiz will auch Str. Wright 3) bei Leptomedusen nervöse Elemente längs der Radiärkanäle gesehen haben. Er geht aber noch weiter und lässt bei Eudendrium pusillum (= Perigonimus repens) ein gangliöses Netzwerk sich über die ganze subumbrella verbreiten. Die glänzenden Körper, welche er als Ganglienrudimente beschreibt, scheinen indess Kerne der Muskelfasern oder der subumbrellaren Epithelzellen zu sein.

Agassiz' unrichtiger Deutung eines am Cirkelkanal liegenden Zellstrangs als Nervenring schliesst sich Mc. Crady 4) an. Warum auch Hensen 5) für die Richtigkeit der Agassiz'schen Deutung eintreten will, motivirt er selbst nicht näher. Mc. Crady's Zeichnungen des vermeintlichen Nervensystems von Eucheilota ventricularis zeigen deutlich, dass hier nichts als die entodermale

<sup>1)</sup> Geryoniden p. 50.

<sup>2) &</sup>quot;In Medusae the nervous system consist of a single cord, of a strang of ovate cells, forming a ring around the lower margin of the animal, extending from one eye-speik to the other, following the circular chymiferous tube etc. — The substance of this nervous system is troughout cellular. Contributions. Acalephae. 1849, p. 232.

<sup>\*)</sup> Proceedings roy. phys. soc. Edinb. I. 1858.

<sup>4)</sup> Proceed. of the Ellist. soc. of Charleston. S. C. 1859, p. 107. Pl. XII, F. 1, 2.

<sup>5)</sup> Studien über das Gehörorgan der Decapoden. Zeitschr. f. wissensch. Zool. XIII. 1863, p. 355 Anm.

Wandung des Ringkanals selbst, deren Zellen sich oft besonders in den Tentakelbulbis sehr vermehren, zusammen mit den die Tentakelbulbi ausfüllenden Chyluskörperchen hierfür angesprochen ist. Solche im Verhältniss zur Grösse des Thiers kolossale Ganglienmassen, wie seine Fig. IIa zeigt, würden wohl schwerlich so lange unentdeckt geblieben sein und ihrer physiologischen Deutung so grosse Schwierigkeiten bereiten.

Da Mc. Crady nichts von dem an die Concretionen der Sinnesbläschen herantretenden Sinnesnerv gesehen hat, ist es um so weniger anzunehmen, dass er den schwierig zu verfolgenden seinen Nervenring längs des Cirkelkanals entdeckte.

Etwas dem vermeintlichen Nervenring von L. Agassiz Analoges hat auch Fr. Müller als Nerven seiner Liriope catharinensis 1) (Glossocodon cath. Hckl), der Tamoya haplonema und quadrumana<sup>2</sup>) (Charybdaeidae) und der Cunina Köllikeri 3) (Aeginiden) beschrieben. Am ausführlichsten beschreibt er ihn bei Liriope catharinensis: "Um das Ringgefäss zieht sich ein ziemlich undurchsichtiger, gelblicher Saum, der namentlich nach aussen scharf contourirte, rundliche Zellen von 0,005-0,008 Mm. Durchmesser zeigt und auf dem mehr oder weniger reichliche Nesselkapseln liegen. Basis der Tentakel und in der Mitte zwischen diesen Stellen zeigt a längliche Anschwellungen, denen die sogenannten Randbläschen ausitzen. Mit aller Wahrscheinlichkeit ist er als Nervenring anusprechen; dafür spricht ausser den Randbläschen tragenden Anschwellungen, dass sich von jeder dieser Anschwellungen ein urter, aber scharf begrenzter Strang nach oben verfolgen lässt, vier zur Basis der Tentakel, vier zu Punkten, an denen das junge Thier dem erwachsenen fast völlig fehlende Tentakel getragen hat."

Es unterliegt keinem Zweisel, dass in dem Nervenring Müller's der von Haeckel so genau untersuchte Knorpelring der Geryoniden mid sein Homologon bei anderen Craspedoten zu sehen ist. Als solchen hat ihn bereits Haeckel selbst in seinen Geryoniden 4) bestimmt angesprochen. Claus 5) wies ausserdem nach, dass sich

Polypen und Quallen von St. Catharina. Troschel's Archiv f. Naturg. UV. 1859, p. 310. T. XI, F. 5, 7, 10 etc.

<sup>2)</sup> Zwei neue Quallen von St. Catharina. Abhandl. d. naturf. Gesellsch. 21 Halle. Bd. V. 1860. T. I, F. 10. T. II, F. 23. T. III, F. 28.

<sup>3)</sup> Cunina Köllikeri n. sp. Beiträge zur Naturg. der Aeginiden. Tr. Archiv f. Nat. 1861, p. 46. T. IV, F. 5, 8, g.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>) P. 51, 52.

Zeitschr. f. wissensch. Zool. XIV. 1864.

ein solcher, aus kleinen Zellen gebildeter und mit Nesselkapseln versehener Strang (= Marginalstrang) an der unteren Seite des Ringkanals auch bei anderen Craspedoten (Clytia Johnstoni) verfolgen lasse und mit einem Nervenring keine Aehnlichkeit zeige.

Gegen den begründeten Einwand von Claus, dass "es siche hier nicht um einen Gegensatz von Ganglien und nach den einzelnen Organen ausstrahlenden Fasern handle", entgegnete Müller"), er habe ja nicht nur auf die Anschwellungen des fraglichen Rings unter den Randbläschen, sondern auch auf zarte Stränge Beseg genommen, die von dort nach den Tentakelursprüngen liefen und möglicherweise Sinnesnerven sein könnten. Aber auch dieser Einwurf ist durch die Bestimmung dieser Stränge als ebenfalls zum Knorpelringe gehörige "Marginalspangen" entkräftet. In ähnlicher Weise wie Claus spricht sich auch Allman") aus. Es genügt auch in der That, gesehen zu haben, wie der Marginalstrang auch in der That, gesehen zu haben, wie der Marginalstrang auch in der That, gesehen zu haben, wie der Marginalstrang auch den Tentakelbulbis oft zu massiven Zellcomplexen anschwillt, um sich davon zu überzeugen, dass er mit einem Nervenring gar keine Aehnlichkeit hat und dass ein solcher in viel feineren und zarteren Elementen gesucht werden müsse.

Solche feine Fäden sind von Fr. E. Schulze 3) unterhalb des Ringkanals von Sarsia tubulosa gesehen worden. Nur gehört "die grosse Menge ovaler Kerne, welche von wenig körniger Masse umgeben, zwischen oder an diesen Fasern bemerkt wird", gass entschieden nicht zu ihnen, sondern zu dem wahrscheinlich zerdrückten oder durch Conservirsitssigkeit undeutlich gemachten Marginalstrang, über dessen Vorhandensein und Bau von Fr. E. Schulze überhaupt nichts angegeben wird.

Der Nervenring der Leptomedusen ist ein zarter, blasser Strang, welcher an der inneren Seite des Marginalstrangs entlang läuft. Hier ist auch bei manchen Arten, wie z. B. bei Obelia und Tiaropsis, der Sitz der Sinnesbläschen. Da die Basis eines Theiles der Sinnesbläschen tief im Gewebe des Marginalstrangs liegt, und die Nerven nur von dieser aus in das Bläschen eintreten, kann der Nervenring hier auch nicht frei auf der Oberfläche aufliegen, sondern muss innerhalb des Marginalstrangs, von dessen äussersten Zellen bedeckt verlaufen, ganz wie dies Haeckel str die Geryoniden nachgewiesen hat. Aber auch da, wo die Rand-

<sup>1)</sup> M. Schulze's Archiv für mikroskop. Anat. I, 1865, p. 145 Anm.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Tubularian Hydroids. 1871, p. 137.

<sup>3)</sup> L. c., p. 22. T. II, F. 16.

1 frei auf dem Marginalstrang aufsitzen, scheint mir dasatt zu finden, und der Nerv erst unter oder dicht vor dem läschen heraszutreten. Denn ich bekam die zarten Nerven erst unmittelbar an der Basis der Randbläschen deutlich cht, während sie schon in nächster Nähe zu verschwinden n, also höchst wahrscheinlich von den oberflächlichen Zellen arginalstrangs bedeckt wurden. Derbere nervöse Anungen habe ich aber auch hier ausserhalb des Bläschens nerkt, und gehört das, was man bisher bei Leptomedusen che beschrieben hat, den Zellen des Marginalstrangs an. ma sp. und Obelia geniculata(?) konnte ich die Nerven an ischenbasis deutlich sehen. Strahlenförmig, bei Tima auch ilt, liefen die zarten Fasern von dem nervösen Polster aus, s stets die Basis des Bläschens erfült (Taf. 11, Fig. 21, 36). liesem Ausstrahlen zu urtheilen, liegen die Hauptcentra des is in den Basen der Sinnesbläschen selbst. Dort bilden Basalpolster, welches Haeckel bei den grossen Geryonidenbläschen wirklich aus Ganglienzellen zusammengesetzt fand. asalpolster ist stets dicker als der übrige im Randbläschen pachtende Nervenbeleg, znweilen sogar ziemlich hoch (Taf. I, 6). Seine Oberfläche zeigte sich oft unregelmässig wellig, iessen sich nie einzelne Zellen in der stark lichtbrechenden unterscheiden.

i vorsichtig angewandtem Druck, unter dessen Einwirkung lien am Cirkelkanal sehr bald ihren Zusammenhang verund der bei den kleinen Formen bessere Dienste leistet, zupfen, lässt sich bei den Obelien dann und wann eine e des Nervenrings isoliren.

bildet das einzige fasrige Element längs des Cirkelkanals esteht aus einer Anzahl schwach granulirt erscheinender fibrillen. Von Zeit zu Zeit schwellen diese zu kleinen slaren, aber nur wenig verästelten Ganglienzellen an, die Mitte einen deutlichen, runden Kern zeigen (Taf. II, Fig. 24). zelnen Fibrillen, die ich sah, waren viel zarter als die von Schulze bei Sarsia tubulosa abgebildeten.

agegen habe ich mich, wie bereits Busch, vergebens bemitht, in die Ocelli deutliche Nerven herantreten zu sehen. Nur ner vollkommen ausgebreiteten, mit nach oben gekehrtem istom unter dem Mikroskop liegenden Tiaropsis schien mir ller, zarter Streifen im Marginalstrang zu verlaufen und ocelli heranzutreten.

92 R. Böhm,

Ob dieser aber wirklich ein Nerv war, und nicht viellei durch die Grenzlinie des Entoderm- und Ectodermepithels gebil wurde, wage ich nicht mit Sicherheit zu behaupten.

### B. Sinnesorgane.

### a. Randbläschen.

Die Randbläschen, welche bei einem Theil der Leptomedus am Cirkelkanal, entweder an der Basis von Tentakeln oder zwisch denselben liegen, haben eine verschiedene Form. Theils sind i fast rund oder länglichrund (Taf. I, Fig. 4), theils mehr halbkug (Taf. II, Fig. 22) oder birnförmig (Taf. I, Fig. 15).

Der Marginalstrang bildet um ihre Basis gewöhnlich ei geringe Verdickung, so dass die Bläschen ein wenig in denselb hineingesenkt erscheinen; oder aber das Bläschen liegt mit sein unteren Hälfte in einer tiefen Aushöhlung des Marginalstran verborgen (Taf. I, Fig. 4).

Die Wand der meisten Randbläschen wird von einer feine homogenen Membran gebildet. Ueber diese ziehen sich bei Clyl Johnstoni und Tima sp. die Zellen des Marginalstrangs, d Bläschen auf diese Weise von allen Seiten umhüllend, epithelar hinweg (Taf. I, Fig. 4, Taf. II, Fig. 35). Schon von Will 1) wird ei solche doppelte Umhüllung des Randbläschens einer Tima wenigste andeutungsweise abgebildet. Aehnlich scheint auch die Struct an der von Huxley 2) beschriebenen Mesonema (?) zu sein.

An einem Randbläschen eines Exemplars von Cl. Johnst fand ich jedoch die feine, im optischen Durchschnitt als ein zart lichtbrechender Streifen unterhalb des epithelialen Ueberzugs sic bar werdende Membran nicht ausgebildet; das ganze Bläsch war nur sehr klein und ragte wenig aus dem Marginalstrahervor (T. I, F. 8).

Wahrscheinlich war dies noch in der Entwicklung begriff wofter auch die Kleinheit und Anzahl der Concretionen in d Nervenumhtllungen sprach (s. u.). Demnach scheint sich die Speci membran erst später auszubilden.

Bei den Sinnesbläschen von Obelia und Campanulina w:

<sup>1)</sup> Horae tergestinae. 1844. T. II, F. 10.

<sup>2)</sup> Philos. transactions. 1859, p. 416. Pl. XXXVII, F. 10.

selches als eine unmittelbare Fortsetzung der Ectodermzellen des Karginalstrangs anzusehen ist. Dasselbe ist hier jedoch nur ein ganz zartes Pflasterepithel, dessen längliche Kerne allein etwas iber die Oberfläche der Membran hervorragen (Taf. II, Fig. 22).

Den Randbläschen von Tiaropsis fehlt eine besondere Kapselmembran ganz und gar. Die polyedrischen Zellen des Marginalstrangs, welche hier allein die Bläschenwand bilden, bleiben im Aussehen und Volum ziemlich unverändert, nur sind ihre Membranen ungewöhnlich stark verdickt (Taf. I, Fig. 15, s. u.). Der Interaum des Bläschens ist stets vollkommen abgeschlossen und teht in keiner freien Communication mit dem Ringkanal.

Die gesammte Innenseite der Bläschenwandung ist — abweichend von den Randbläschen der Geryoniden — mit einer Nervenmasse ausgekleidet, welche an der Basis stets zu dem beschriebenen mehr oder weniger voluminösen Polster anschwillt. Von dieser Nervenbekleidung gehen Fortsätze in den hohlen (oder mit klarer Flüssigkeit erfüllten?) Raum des Bläschens, deren jeder je eine oder mehrere Concretionen umschliesst.

Letztere sind durch ihr starkes Lichtbrechungsvermögen die an ersten und leichtesten erkenntlichen Theile des Sinnesbläschens. Er können von ihnen in einem Randbläschen nur eine einzige, der mehrere, oder eine grössere Anzahl vorhanden sein. Ebenso kann eine einzelne Nervenumhüllung eine oder mehrere umfassen.

Diese Zahlenverhältnisse variiren bei manchen Species, so besonders bei Clytia Johnstoni, in vollkommen regelloser Weise (T. I, F. 4—7) und alle Combinationen sind hier möglich. Bei einem Individuum können in jedem Sinnesbläschen nur eine Concretion, beim zweiten in einigen, beim dritten in allen mehrere Concretionen liegen. Das eine Randbläschen kann in jedem Nervenfortsatz mr eine, das benachbarte in einem oder zwei mehrere Concretionen beherbergen etc.

Bei einigen Medusen findet sich dagegen regelmässig nur eine Concretion in jedem Randbläschen vor, so bei den Obelien (Taf. II, Fig. 20-22), bei anderen wieder stets mehrere, wie bei Tiaropsis (Taf. I, Fig. 15-20).

Der Gestalt nach lassen sich zwei Arten unterscheiden. Die einen sind so gross, dass sie ihre Nervenumhtillung zum grössten Theil ausfüllen, und von mehr oder weniger rundlicher, bis vollkommen runder Gestalt. Die anderen liegen oft in grosser Anzahl beisammen, sind viel kleiner, völlig unregelmässig gestaktet t kleben zuweilen geldrollenartig aneinander (T. I, F. 19).

Wie Haeckel an jungen Individuen von Glossocodon Eury beobachtete, können die grossen, runden Concretionen aus ein Verschmelzung kleiner, unregelmässiger entstehen. In dem oberwähnten, allem Anschein nach noch jungen Randbläschen Clytia lagen gleichfalls im mittelsten Nervenfortsatz eine grös Anzahl kleiner Concretionen, während die beiden seitlichen sog nur je eine einzige, sehr kleine enthielten. Nicht selten sieht meben einer grossen Concretion noch eine einzelne ganz kleit welche entweder unmittelbar aus ihr hervorragt (Taf. II, Fig. oder, von der Nervenumhüllung mit eingeschlossen, neben liegt (Taf. I, Fig. 6.) Wahrscheinlich ist dies in vielen Fällen Cletzte Rest einer ursprünglich grösseren Anzahl.

Kann sich so mit zunehmendem Alter der Medusen die Azahl der in ihren Randbläschen vorhandenen Concretionen windern, so erfolgt im Gegentheil bei vielen Arten dur Neubildung von Concretionen eine Vermehrung derselben, auweilen sehr beträchtlich sein kann. So findet man bei älter Exemplaren von Tiaropsis regelmässig mehr Concretionen in d Randbläschen, als bei jüngeren.

Die sich zuweilen vorfindenden Doppelreihen 1) sind dal höchst wahrscheinlich, ähnlich wie die haufenförmige Anordnur durch Verschiebung in Folge von Raummangel entstanden.

Auf dieselbe Ursache lässt sich auch die Form zweier Contentionen zurückstühren, welche ich in einem Randbläschen v Tima beobachtete (Taf. I, Fig. 18.) Diese lagen unmittelb nebeneinander und waren an den sich berührenden Seiten, deine ganz, die andern zum Theil abgeplattet.

Die Concretionen selbst sind sehr hart und widerstehen sog starkem Druck oft sehr lange. Schliesslich zerbrechen sie plö lich in viele, unregelmässige, scharfkantige Stücke (Taf. Fig. 23). Zuweilen erscheint die Contour der Concretion deutli doppelt, so dass man zwei in einandergeschachtelte Körper, od einen hohlen zu sehen glaubt (Taf. I, Fig. 4).

Ohne Zweisel rührt diese Erscheinung von einem Wachsthuder Concretion durch lamelläre Ablagerung her, indem djüngste, äusserste Schicht das Licht in anderer Weise als dälteren, inneren bricht. Bei Zusatz von Säuren, z. B. cor

<sup>1)</sup> Z. B. bei Halopsia ocellata. A. Agassitz catalogue p. 101. F. 146, 14

Emigsäure, lösen sich, wenn das umschliessende Gewebe nicht durch längeres Liegen in Conservirstüssigkeiten undurchdringlieher gemacht ist, die Concretionen sehr schnell vollkommen auf, was auf eine Zusammensetzung aus kohlen- oder phosphorsaurem Kalk schliessen lässt.

Verschieden, wie die Anzahl der in einem Sinnesbläschen vorkommenden Concretionen, ist auch ihre Lage innerhalb des Bläschens und die Art und Weise, in der sie mit der Bläschenwandung durch den Nerv verbunden sind. Die Concretionen liegen entweder, jede von einem besonderen Nervenfortsatz umgeben, an der Wand des Randbläschens, oder aber werden in eine Haufen zusammengeballt, oder perlschnurartig in eine Reihe geordnet von einer einzigen zusammenhängenden Nervenmasse in der Schwebe gehalten.

Die wandständigen Concretionen werden meist von einem kurzen, soliden Fortsatz der die Wand des Sinnesbläschens auskleidenden Nervenmasse, dem Sinnesnerven, gehalten.

Diese Fortsätze können von allen Theilen der nervösen Auskleidung in das Innere des Bläschens vorragen, sowohl direct von dem Basalpolster, als auch von der Kapselbekleidung aus. So indet man bei Clytia Johanstoni die Concretionen theils aufweht auf dem Basalpolster aufsitzend, theils seitlich oder von den in das Bläschen hineinhängend, (Taf. I, Fig. 5, 6).

Ein Anblick, den man nicht selten wiedergegeben findet, als wenn eine Concretion von einem zarten, runden Bläschen umbilt ganz frei in der Mitte des Sinnesbläschens schwebe, rührt davon her, dass man die Basis des in das Sinnesbläschen hereingenden Sinnesnerven in der Flächenansicht beobachtet (Taf. I, Fig. 4.) Freischwebende Concretionen kommen in Wahrheit niemals vor.

Der nervöse Fortsatz kann dieselben entweder beutelförmig mehliessen, in welchem Fall man seine zarte Contour rings um die glänzende Concretion wahrnehmen kann (z. B. Taf. I, Fig. 7), oder aber die letztere sitzt in einer schalenförmigen Vertiefung des ersteren. Dies fand ich sehr oft bei Campanulina acuminata, nicht selten auch bei Clytia. In einem und demselben Randbläschen der letzteren Meduse kam die eine, wie die andere Form vor (Taf. I, Fig. 6). Dabei ist es keineswegs durchgängig, dass die Nervenschale die Concretion aufrecht, wie auf einem kurzen Stiel trägt, diese kann vielmehr seitlich umfasst und so theilweise vom Nerv überzogen werden (Taf. I, Fig. 5).

Bei den Obelien ist die nervöse Umhtillung kein solider Fortsatz, sondern eine hohle Schale mit sehr zarten, an der Baissetwas verdickten Wänden, welche von oben, dem Basalpolster gegenüber, in das Bläschen hineinhängt und die Concretion etwa an ihrem Halbmesser umfasst. Im optischen Querschnitt gesehen erscheint die Nervenschale wie zwei feine, an die Concretion herantretende Spangen (Taf. II, Fig. 6.) Schräge Ansichten, bei denen man den Rand der Schale rings um die Concretion wahrnehmen kann, oder ihre kreisförmige Basis an der inneren Bläschenwand erkennbar wird (Taf. II, Fig. 22), sowie der Umstand, dass die scheinbaren Spangen stets in derselben Weise seitlich, nie von vorn und hinten an die Concretion herantreten sich darstellen, geben über den wahren Sachverhalt Aufschlussen.

Es liegt hier also nicht etwa ein ähnliches Verhältniss, wie bei Geryoniden (Haeckel) vor. Bei Anwendung von Druck erweist sich die Nervenschale in Folge der Zartheit ihrer Wardungen sehr dehnbar und nachgiebig, so dass sie sich auf die verschiedenste Weise hin und herzerren lässt, ohne dabei zu zerreissen.

Ein Verhalten, das zu der zweiten Art der Anheftung von Concretionen überführt, fand ich in einigen Randbläschen von Tima sp. Eine oder auch zwei von drei Concretionen sassen auf dünnen, ziemlich langen Nervenstielen auf, welche sich erst unmittelbar unter ihnen schalenartig erweiterten und sie so umfassten (Taf. II, Fig. 35). In Folge dieser Anheftungsweise lagen die drei Concretionen in einer Reihe in der Mitte des Randbläschens. Die übrigen Sinnesbläschen der Tima zeigten die zweiteArt der Anheftung (Taf. II, Fig. 36).

Diese fand sich durchgängig bei Tiaropsis scotica (?) Allm. (Taf. I, Fig. 15—20). Die Concretionen liegen hier perlschnurartig in einer Reihe, welche bei grösserer Anzahl sich bogenförmig der Bläschenwandung anschliesst. Die beiden an den Enden der Reihe gelegenen Concretionen werden in der bei Clytia gewöhnlichen Weise von einem Nervenfortsatz umfasst und dieser zieht sich von ihnen, der Form jeder einzelnen Concretion angeschmiegt, tiber die gesammte Reihe hinweg.

Zuweilen kommt es vor, dass die Concretionen, statt in einer Reihe, in ein Häufchen zusammengeballt liegen. Die Art und Weise ihrer Anheftung bleibt dabei dieselbe (Taf. I, Fig. 17). Bei Obelia fand ich die normale Anzahl (8) der Randbläschen öfters nicht ausgebildet, indem einzelne oder selbst die Mehrzahl

schlen. Bei Clytia und Campanulina sind sie nicht selten in der Weise unregelmässig vertheilt, dass zwischen je zwei Tentakeln zwei oder keins liegt.

Da ich bei der letzteren Meduse meist Randbläschen mit nur einer Concretion fand, einige jedoch langgestreckt und mit swei Concretionen versehen, schliesslich auch zwei Bläschen so unmittelbar neben einander auf dem Ringkanal sitzend, dass sich ihre Wände berührten (Taf. I, Fig. 12, 13), so dachte ich sofort daran, ob hier nicht eine Vermehrung durch Theilung stattfände.

Leider kam kein einziges grade in der Theilung selbst befedliches Bläschen zur Ansicht, doch fand ich nachträglich, dass
LAgassiz bei seiner mit der Campanulina acuminata augenscheinlich identischen Oceania languida die Theilung wirklich
beobachtet hat. 1) Ob diese Vermehrung der Randbläschen weiter
verbreitet ist, müssen fernere Untersuchungen lehren.

Was die specielle Function der Randbläschen betrifft, so ist die von manchen Autoren getheilte Ansicht, dass sie als Gesichtsorgane zu betrachten seien, entschieden unhaltbar, da die Concretionen namentlich da, wo sie in grösserer Anzahl auftreten, mit "Linsen" gar keine Aehnlichkeit haben.

Die ersten Anfänge von Augenbildungen bestehen bei niedern Thieren ganz gewöhnlich aus einer Anhäufung von Pigment in der äusseren Körperbedeckung, zu welcher später Nerven und brechende Medien hinzutreten.

Da nun die Medusen zum Theil solche, den unvollkommenen Augen anderer niederer Thiere ganz entsprechende Bildungen besitzen, und diese bei einer Gattung (Tiaropsis) zugleich mit den Randbläschen vorkommen, so kann man unmöglich den letzteren eine Bedeutung als Gesichtsorgane zuschreiben. Man mitsste denn die Analogie der Medusen-Ocellen mit anderen gradezu leugnen, wozu absolut kein Grund vorliegt.

Ob man dagegen in den Sinnesbläschen Gehörorgane zu sehen hat, vermag ich nicht zu entscheiden, da ich vergebens nach Hörhärchen gesucht habe. 2)

Im Allgemeinen scheinen die Randbläschen der Leptomedusen in ihren wesentlichen Structurverhältnissen übereinzustimmen.

<sup>1)</sup> N. Amer. Acalephae p. 71.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) O. u. R. Hertwig beschreiben dagegen solche für mehrere Lepto- und Trachymedusen.

Bd. XII. N. F. V. 1.

Die abweichenden Angaben der verschiedenen Beobacht könnten zuerst die Meinung hervorrusen, als lägen hier sehr b deutende Modificationen vor. Eine vergleichende Zusamme stellung zeigt aber, dass dieselben mehr einer verschieden Auffassung und physiologischen Deutung des Gesehenen, seinem wirklich differenten morphologischen Verhalten zus schreiben sind.

Da mir keine Gelegenheit geboten war, die nach den Unter chungen von Haeckel in manchen wichtigen Punkten abweiche den und höher organisirten Randbläschen der Trachymedusen beobachten, so habe ich in Folgendem die Angaben der Autor die sich nur auf solche beziehen, nicht berticksichtigt.

Als Fr. Eschscholtz 1829 sein grundlegendes Syst der Acalephen verfasste, waren die Randkörper der höher acraspeden Medusen schon entdeckt, wenn auch ihre Functi noch ganz im Dunkeln blieb. Sie erfuhren zum Theil die wund lichsten Deutungen: O. Fr. Müller<sup>1</sup>) hielt sie für Aft Rosenthal<sup>2</sup>) für Medusenknospen, Tilesius<sup>3</sup>) für Expitionsorgane, (M. Edward's<sup>4</sup>) glaubt Ovarien, in denen eir Craspedote gefunden zu haben) und erst Ehrenberg<sup>5</sup>) nal sie sicher als Sinnesorgane (gestielte Augen in Verbindung r Respirationsorganen) in Anspruch. So konnte sie noch Esc scholtz (p. 41) nur als: "dunkle, bisher noch unerklärte, klei Körper" bezeichnen.

Bei den kleinen, der genaueren Beobachtung für die dan ligen Hülfsmittel weit schwieriger zugänglichen Craspedoten war dagegen die Randkörper bis dahin noch völlig übersehen word Deshalb unterscheidet auch Eschscholtz seine Discophor cryptocarpae — die Craspedoten Ggb. — hauptsächlich durch neg tive Merkmale von den Phanerocarpen: "Gleichzeitig mit de Mangel der Keimwülste an der unteren Fläche des Mage werden auch die acht kleinen Körner am Rande der Schei vermisst, wodurch die Quallen dieser Abtheilung als viel er facher gebaut erscheinen" (p. 84).

<sup>1)</sup> Zoologica danica. 1788—1806.

<sup>2)</sup> Tiedemann und Treviranus, Zeitschr. für Physiol. Bd. I.

<sup>8)</sup> Nova acta Acad. Caes. Leop. Nat. cur. T. XV. P. II.

<sup>4)</sup> Annales d. sc. nat. 1833. T. XXVIII, p. 254. Pl. XI—XIII (Charybo marsupialis Pér.).

Acalephen des rothen Meers. 1836.

Nach und nach wurden jedoch die Randbläschen bei einem Theil der Craspedoten aufgefunden und dienten später, nachdem Gegenbaur ihre systematische Wichtigkeit hervorgehoben 1) und zum ersten Male bei seiner Aufstellung eines neuen Systems der Craspedoten 2) praktisch durchgeführt hatte, als wesentliches Unterscheidungsmerkmal natürlicher Gruppen.

Nur Forbes<sup>3</sup>) hat sie gleichfalls ganz übersehen, und die Angaben anderer Forscher missverstehend, sowie durch die Deutung der Randbläschen als Gehörorgane irregeführt, die Hohlräume der Tentakelbulbi mit dem in ihnen oscillirenden Chylus als solche beschrieben. Es muss dies ausdrücklich hervorgehoben werden, da ein grosser Theil der von ihm beschriebenen Thaumantiaden (z. B. sicher seine Thaumantias lucifera, welche eine Obelia-Meduse ist (Pl. X, Fig. 2) zu den Eucopiden Ggb zu ziehen ist. Busk 4) glaubte in den bulbösen Anschwellungen, welche Forbes zwischen den Tentakeln seiner Thaumantias octona Pl. VIII, Fig. 4 b, c, Th. quadrata Pl. IX, Fig. 2e Th. maculata Pl. IX, Fig. 4 e, Th. globosa Pl. X, Fig. 49, Th. inconspicua Taf. VIII. Fig. 3 abbildet und beschreibt, die Randkörper erblicken zu dürsen, wonach diese Medusen Eucopiden wären. Diese Annahme wird indess dadurch haltlos, dass solche sich bildenden Tentakelbulbi bei Thaumantiaden ebenso gut, wie bei Eucopiden vorkommen. Auch hält er die entsprechenden Verdickungen mehrerer Oceaniden gleichfalls für von Forbes falsch gedeutete Randkörper, während sie diesen bekanntlich ganz fehlen.

Dass Forbes die Randbläschen wirklich übersehen hat, geht daraus sicher hervor, dass er sie auch bei Geryonopsiden und Geryoniden nicht beschreibt, wo sie doch sehr auffällig sind. Die Identität seiner vermeintlichen Gehörbläschen mit den vom Willirenden Chylus gefüllten Bulbushöhlen wird aus den betreffenden Beschreibungen auf p. 8, 9, 28 etc. ersichtlich.

Da ist es denn nicht zu verwundern, wenn sich Leuckart<sup>5</sup>), als er über die Randbläschen der Geryoniden spricht, äussert:

¹) Bemerkungen über die Randkörper der Medusen. Müller's Archiv f. Anat. 1856, p. 231.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Versuch eines Systems der Medusen. Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1857.

<sup>3)</sup> A monograph of the Brit. Med. 1848.

<sup>4)</sup> Transactions of the microscopical society of London, vol. III. 1852.

<sup>5)</sup> Beitrage zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. Troschel's Arch. f. Nat. XVII. 1856, p. 7 Anm.

"Wie sich Geryonia appendiculata in dieser Hinsicht auszeicht geht aus der Beschreibung von Forbes nicht deutlich herv

Der Erste, der wirklich die Sinnesbläschen an einer Lej meduse entdeckte, ist der besonders um die Entwicklungs schichte der Hydromedusen so verdiente Sars. 1) Er beobach sie 1835 als acht zwischen den "vier kölleförmige Jndkliegende "Randkorn" mit vielen (11) Concretionen an ei Craspedote, die er, der von Forbes für die Thaumantiaden gebenen Diagnose gemäss, Thaumantias multicirrata nannte, die mit der Tiaropsis diademata L. Ag. identisch oder d sehr nah verwandt ist (s. u.). Weniger genau, als die Sars's ist die 1841 von M. Edwards 2) publicirte Abbildung der Sinibläschen von Aequorea violacea M. E. als "vésicules hémisph ques ou ovalaires qui renferment deux ou quelquefois trois puscles sphériques," über deren wirkliche Natur als Sinnesbläsc Gegenbaur 1857 noch nicht ganz ohne Zweifel ist.

Weder Sars noch M. Edwards sprechen sich über Function der Sinnesbläschen aus. Die folgenden Beobachter s wohl geleitet durch die Ergebnisse der inzwischen an höhe Medusen namentlich durch Ehrenberg angestellten Un suchungen, über ihre Natur als Sinnesorgane einig. In Bezug ihre specielle Verrichtung aber deuten sie dieselben theils Gesichts-, theils als Hörorgane, theils schliessen sie sich kei dieser Ansichten an und enthalten sich eines definitiven Urthe Die Aehnlichkeit der Sinnesbläschen sowohl mit Gesichtsmit Gehörorganen hob Beneden hervor, als er sie an den dusen seiner Campanularien (Obelien) beobachtete 3): "On di un cristallin ou un otolithe au milieu du globe de l'oeil ou d' capsule auditive." Für die Natur der Sinnesbläschen als Gel organe erklären sich insbesondere Kölliker, Will, Leucka Hensen, während L. und A. Agassiz, Busk und Müller sie für Augen halten. Dagegen entscheiden sich bei ders Gegenbaur, Haeckel, Hincks und Allman für ke dieser Deutungen.

Will4) beschreibt "Gehörbläschen" an Geryonia (Tima) pe

<sup>1)</sup> Beskrivelaer og Jagttagelser over nogle moerkelige eller nye ih ved den Bergenske kyst levende dyr. etc., p. 27. Pl. V.

<sup>2)</sup> Ann. d. sc. nat. 2. Ser. vol. XVI, p. 196. Pl. I. F. 1 c.

<sup>8)</sup> Mém. sur les Campanulaires. Nouv. mém. de l'ac. roy. d. sc. de l xelles. T. XVII. 1844, p. 24.

<sup>4)</sup> Horae tergestinae. 1844, p. 72.

cida. Er hat jedoch nichts als das Sinnesbläschen selbst und die Concretionen beobachtet, welche er als "runde Körperchen" und "Kügelchen" bezeichnet und als deren Zahl er 1-9 und selbst mehr angiebt. Ausdrücklich sagt er von diesen: "Ich habe nie geschen, dass sie sich bewegen." Weshalb er also in ihnen Gehörorgane sieht, ist nicht recht ersichtlich. Seinen Angaben schliesst sich Leuckart 1) an. Er bezeichnet das Sinnesbläschen gradezu als "Gehörkapsel oder Gehörbläschen", die Concretion als Dass auch er sich der Deutung als Gehörorgane anschliesst, obgleich er die völlige Bewegungslosigkeit der,,otolithen" hervorhebt, scheint mir nur aus einer Analogisirung mit den entsprechenden Organen der Cydippiden zu folgen. Leuckart hat aber schon damals etwas von den nervösen Elementen im Sinnesbläschen gesehen. Denn nachdem er bemerkt, dass er die Otolithen stets "in einer bogenförmigen Reihe an der äusseren Wand der Gehörbläschen gelegen" gefunden habe, fährt er fort: "Wahrscheinlich hat diese Lage in einer bestimmten Anordnung ihren Grund, und schien es uns, als ob ein jeder Otolith von einer besonderen, sehr zarten Zelle getragen und zum Theil darin hineingesenkt wäre." Diese Zelle ist nichts Anderes, als der an die Concretion antretende Nerv und entspricht die Schilderung Leuckart's ganz der nach dem Gehörbläschen einer Tima entworfenen Zeichnung (Taf. II, Fig. 35).

Leuckart hat also hier vollkommen genau beobachtet und ist sein später?) in Bezug hierauf ausgesprochener Zweisel unbegründet. Was er nämlich hier an den Randbläschen von Phialidium viridicans (= Campanulina acuminata) beobachtet hat 3), ist nur eine weitere Modification des bei Tima Gesundenen. Dieselben sind nämlich nach ihm bei Phialidium "rundliche Kapseln mit einem sphärischen Otolithen, der sest und unbeweglich in einer eigenen Zellhülle eingebettet und an den äusseren Rand der Kapsel besestigt ist." Augenscheinlich entspricht die Zeichnung Leuckart's der Fig. 8 auf Tas. I. Die eigene Zellhülle ist der die Concretion ganz umschliessende Nerv.

In der Deutung der einzelnen Theile des Sinnesbläschens

<sup>1)</sup> Frey und Leuckart, Beiträge zur Kenntniss wirbelloser Thiere. 1847, p. 39.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Beiträge zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. Troschel's Arch. f. Nat. XXII. 1856, p. 9.

<sup>3)</sup> lbid. p. 19. T. I. F. 14.

als eines Gehörorgans geht am weitesten V. Hensen.¹) Der selbe sagt von dem Sinnesbläschen einer Eucope: "Hier fand sich in den zahlreichen Otolithensäcken an der centralen Seite eine verdickte Stelle, als verdickte Epithelschicht zu deuten. Von hier aus sah man sehr feine Haare nach einem Stein zu strahlen, der in der Mitte des Sackes lag. Der Stein war aber in einer inneren Blase, die er nicht ganz ausfüllte und an die eine Seite dieser Blase gingen noch weitere Haare heran. Diese Beobachtung war an allen Bläschen zu wiederholen. Die Härchen waren sehr 'blass und wenig lichtbrechend." Eine Deutung für diese auffallende Angabe Hensen's ist bereits von Haeckel³) gegeben. Die "feinen Härchen" erklärt er für die von dem Basalpolsten (== verdickte Epithelschicht Hensen) aufsteigenden Sinnesnerven.³)

L. Agassiz giebt auffallender Weise in seinen Contributions 1857-62, in denen die Entwicklung und theilweise auch die feineren Structurverhältnisse der Craspedoten einer ausführlichen Untersuchung unterworfen sind, bei einer Anzahl Medusen tiber die interessanten Sinnesbläschen keine detaillirtere Beschreibung. So werden sie bei der sonst so eingehend besprochenen Obelia commissuralis (= Obelia dichotoma L.) nur mit den wenigen Worten bedacht: "Each eye is a globular body, containing, at its centre, another globular body, about one quarter its diameter and possessing highly refracting properties". 4) Der jungere Agassiz folgt in seinem Katalog der amerikanischen Acalephen der Deutung seines Vaters. Man findet aber bei ihm tiber die "eyes" der Craspedoten nirgends Näheres, als dass sie eine oder mehrere (bei Eutima limpida (p. 117)—14) "granules" enthalten, die einzeln, in einer Bogenreihe (Tima) oder "in a cluster in the centric" (Aequorea p. 111) im Bläschen liegen. Die nervösen Elemente scheinen von ihm nicht beachtet zu sein

Ein genaues Studium ist dagegen den Sinnesbläschen von Busk<sup>5</sup>) gewidmet worden. Er untersuchte dieselben an einer Meduse, die seiner Beschreibung nach mit der Clytia Johnstoni Alder identisch ist, die er aber, gemäss der Nomenclatur des kurz vorher erschienenen Forbes'schen Medusenwerkes, als Thaumantias

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. wiss. Zool. XIII. 1863, p. 355 Anm. T. XX. F. 24 B.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Geryoniden p. 59.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Dagegen werden, wie schon oben bemerkt, von O. und R. Hertwig (l. c.) wieder Hörhaare in den Sinnesbläschen beschrieben.

<sup>4)</sup> IV. p. 319. Pl. XXXIV. F. 21.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Transactions of the microscop. soc. of London III. 1852.

sp. bezeichnet. Die von ihn im Sinnesbläschen beobachteten "cysts filled with a transparent fluid, and containing also a spherical, highly refractive corpuscle", sind nach seinen Figuren 12 und 13 nur als die von dem Basalpolster ausgehenden, die Concretionen (spherical corpuscle) umgebenden Sinnesnerven zu deuten. Fig. 14 ist als Ansicht auf die Basis eines seitlich in das Bläschen hereinragenden und mehrere Concretionen umschliessenden Nerven zu erklären. Das spherical corpusele der Fig. 15 ist wohl erst durch Einwirkung eines Reagens zusammengeschrumpft. Wenigstens scheint der die sehr kleine Concretion umgebende Kreis innerhalb der nervösen Umhüllung ihren ursprünglichen Umfang anzudeuten. Da die Anwendung von polarisirtem Lichte in der Concretion ein schwarzes Kreuz erkennen und so auf "eine grössere, nach der Peripherie zu allmählich abnehmende Dichtigkeit im Centrum", also eine auch direct beobachtbare (s. o.) Art von concentrischer Schichtung schliessen liess, so sieht Busk hierin eine Achnlichkeit mit den Linsen der Fische und deutet das Sinnesbläschen als Auge.

Achnliches, wie in den Randbläschen der Liriope (Glossocodon Hekl) catharinensis, will Fr. Müller auch bei einer Eucope, deren Randbläschen 5—7 Concretionen enthielten, gesehen haben. Von der Liriopse sagt er aus 1): "Die rundlichen Blasen haben etwa 0,03 Mm. Durchmesser und zeigen eine doppelte Contour. Am oberen Rande entfernt sich die innere von der äusseren, eine Art breiten, kurzen Stil bildend, auf den eine gelbliche Kugel von 0,02 Mm. Durchmesser aufsitzt. Diese, den Stiel gegentiber leicht ausgehöhlt, umfasst hier eine kleinere, stark lichtbrechende Kugel." Es ist leicht ersichtlich, dass in Bezug auf die Eucope die doppelte Contour der Wand des Randbläschens durch die innere Nerven-auskleidung entsteht. Der breite, kurze Stiel und die Kugel, welche die Concretion umzieht, ist der Sinnesnervenfortsatz.

Müller erklärt sich zwar für die Agassiz'sche Deutung der Randbläschen als Auge, die Concretion als "Linse" und ihre Nervenumhtillung als "Sehnerve". Doch ist er weniger der Ansicht, dass "in diesen Organen das Licht als Licht", sondern eher, dass "im Lichte nur die begleitenden Wärmestrahlen" empfunden würden. 2)

<sup>1)</sup> Abhandlung der naturf. Gesellsch. in Halle. V. 1859, p. 314. T. XI. F. 9-11.

<sup>1)</sup> Troschel's Archiv f. Nat. 1859, p. 315. Cf. Gegenbaur, Grundriss der vergl. Anat. 1874, p. 45.

Viele der neueren Beobachter, wohl vertraut mit der Schwierigkeit der Deutung von Sinnesorganen niederer Thiere, bei denen physiologische Experimente zur definitiven Erscheinung kaum möglich sind und die Deutung der morphologischen Bestandtheile nach Analogieen leicht irre führen kann, enthalten sich eines bestimmten Urtheils über die specielle Function der Sinnesbläschen.

Hincks berührt sie in seinem besonders die Systematik berücksichtigenden Hydroidenwerk 1) nur mit wenig Worten. Das in F. 12 gezeichnete Sinnesbläschen lässt die Concretion mit dem antretenden und umschliessenden Nerv deutlich erkennen. Dagegen hat sich Gegenbaur wieder eingehend mit ihnen beschäftigt und sie in einem besonderen Aufsatz 2) behandelt.

Der "kurze Stiel" und die "feine Membran", welche er an und um die Concretion gehend fand, sind wieder der Sinnesnerv.

"Weniger," fährt Gegenbaur fort, "gelang es mir bei den Aeginiden Solches festzustellen, und nur bei einer Species glückte es, die die Concretion umhüllende Membran deutlich zu sehen, während die anderen Arten nichts davon erkennen liessen, wovon ich die Ursache mehr in der Kleinheit der Randkörper, als in einem wirklich abweichenden Verhalten suchen möchte." Ich bin überzeugt, dass Gegenbaur, ganz so, wie Leuckart bei Tima, auch in diesem Fall richtig gesehen haben wird, indem eben nicht bei allen Craspedoten die Concretionen in einer nervösen Umhüllung eingeschlossen sind, sondern oft nur in einer schalenförmigen Vertiefung des antretenden Sinnesnerven aufsitzen.

Von Haeckel<sup>3</sup>) wurden bei Octorchis Gegenbauri Hckl, Tima Cari Hckl und Mitrocoma Annae mehrere (— 10), bei Phialidium ferrugineum Hckl. nur eine Concretion in den Randbläschen beobachtet. Sämmtlich erschienen sie von Nervenumhüllungen (zartwandigen Bläschen) umschlossen, die theils wandständig waren, theils (bei Mitrocoma) sich wie bei Tiaropsis verhielten. In neuester Zeit hat Allman in seiner prachtvollen Monographie der Tubularien auch die Randbläschen der Craspedoten näher behandelt. Allman ist aber in diesem Kapitel weniger glücklich gewesen, als auf anderen Gebieten, und hat bei der Deutung des Beobachteten

<sup>1)</sup> A history of the British Hydroids Zoophytes. 1868. V. I, p. XXV.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Bemerkungen über die Randkörper der Medusen. Müller's Arch. f. Anat. 1856, p. 230. T. IX.

<sup>3)</sup> Beschreibung neuer craspedoter Medusen aus dem Golf von Nizza. Jenaische Zeitschr. I. 1864.

besonders in Folge eines eigenthumlichen Irrthums fehlgegriffen. Dieser lässt sich kurz so praecisiren, dass Allman die leeren (resp. von klarer Flüssigkeit erfüllten) und die von fester Substanz eingenommenen Theile des Sinnesbläschens (lithocyst Allm.) mit einander verwechselt hat.

Schon Busk hatte von den Sinnesbläschen der höchst wahrscheinlich mit Clytia Johnstoni identischen Thaumantias sp. ausgesagt: "The cavity of the outer cell or cyst (Randbläschen), exterior to the smaller or inner cyst (Nerv) which contains the refractive corpuscle, is occupied by a fine granular material, in which an indistinctly fibrous, radiating appearance may sometimes detected", und hatte eine entsprechende Abbildung gegeben. 1)

Diese Bemerkung scheint Allman, da er sie ausdrücklich anzicht, dazu geführt zu haben, Hohlraum und feste Substanz mit einander zu verwechseln. Allman beschreibt das Sinnesbläschen von Campanulina (Clytia) Johnstoni — und dasselbe soll auch von dem der Obelien gelten — wie folgt: "It consists of a spherical transparent and structurless vesicle or capsule, the greater part of whose cavity is occupied by a soft spherical pulp, in whose distal pole, or that opposite to the point of attachment of vesicle, there exists a deep well-defined excavation; and within this, but not entirely filling it, is the spherical highly refractive concretion. In the pulp itself I could not detect no trace of structure, but when seen in profile, it has a slightly wavy outline, possibly occasioned by a spherical layer which intervenes between it and the walls of the tapsule." 2)

Eine Vergleichung von Allman's F. 58 und besonders F. 59 zeigt sofort, dass Allman den (mit Flüssigkeit erfüllten?) Hohlman des Sinnesbläschens für eine Pulpa, die Nervenauskleidung der Wand für den leeren Zwischenraum zwischen einer solchen and der Bläschenwand, resp. für eine die Pulpa umschliessende Specialmembran, und den die Concretion umgebenden Nerven für eine Aushöhlung in der Pulpa gehalten hat. Die Oberfläche der Pulpa soll 12—15 helle Streifen zeigen, welche radienartig von der Pulpaaushöhlung, also der Nervenumhüllung der Concretion, nach der Wand des Sinnesbläschens ausstrahlen 3), und soll Busk

<sup>1)</sup> L. c., F. 12.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) L. c., p. 140.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Cf. F. 58.

Aehnliches gesehen haben, wenn er von "indistinct radiating appearance" spricht. Was ein solches Bild vorgetäuscht haben mag, weiss ich nicht mit Bestimmtheit zu sagen, da mir eins derartige Streifenerscheinung nie aufgefallen ist. Möglicherweise ist es durch eine faltige Schrumpfung der Bläschenwand nach dem Tode der Meduse oder nach Einwirkung von Reagenzien entstanden, oder aber es sind die feinen Streifen Zellgrensen des das Bläschen umhüllenden Epithels. Für letztere Annahmikönnte der Umstand sprechen, dass Allman ihre grössere Deut lichkeit nach Behandlung mit acid. acet. hervorhebt, welchen Reagens auch die einzelnen Zellen deutlicher erkennbar macht

Unrichtig ist natürlich Allman's Meinung, dass V. Hensen diese Streifung für Hörhärchen gehalten hat; und ebenso wenig sind die von Haeckel beobachteten zwei Sinnesnerven der Geryoniden-Randbläschen dasselbe, wie seine "meridional striae"."

Auch die Concretion von Tiaropsis scotica Allm. (= diademati Ag.?) sollen nach Allman, ganz wie die einzige bei Campanularis und Obelia, in einer "Pulpa" eingebettet sein.

Das "finely granular layer", welches zwischen Pulpa um Bläschenwand ausgebreitet sein soll, ist auch hier als die Nerven auskleidung anzusprechen.

In der That kann es zuweilen den Anschein haben, als wärt die ziemlich stark lichtbrechende und daher hell erscheinende Nervenumhtillung der Concretionen nichts als eine Aushöhlung in einer trüberen, das Bläschen erfüllenden Masse. Genauch Beobachtung, namentlich bei Anwendung von leichtem Druck, läuf aber sofort die Täuschung erkennen.

Ausserdem kommt es bei Tiaropsis zuweilen vor, dass die Wand des Randbläschens zerstört, oder vielleicht überhaupt nicht ausgebildet ist. Dann sieht man die Nervensäckehen mit den ih ihnen eingeschlossenen Concretionen frei am Cirkelkanal herab hängen, eine Abnormität, die soforft das wahre Sachverhältnis unbestreitbar macht (T. I, F. 27).

Auch Agassiz 1) lässt bei der Beschreibung des Randbläschen von Tiaropsis das Bläschen selbst von einer festen Masse aus gefüllt sein. Ja, er geht hierin noch weiter als Allman und be zeichnet das ganze Randbläschen als eine solide, directe Ver längerung des "inner wall of the disk", welcher mit diesem in unmittelbarer Communication stände. Was Agassiz übrigens mi

<sup>1)</sup> Contributions. 1862. Pl. XXXI. F. 12—15.

liesem "inner wall of the disk" gemeint hat, ist nicht ganz klar, is seine Fig. 12 das Randbläschen als eine directe Verlängerung in Entoderms des Cirkelkanals und der Tentakel erscheinen lässt.

#### b. Ocellen.

Die Ocellen liegen stets im Ectoderm in den Zellen des larginalstrangs, allermeist an den Tentakelblasen. Bei Tiaropsis adet man sie dagegen an der Basis der Randbläschen in einer albösen, das Bläschen von aussen schützenden Verdickung des larginalstrangs (T. I, F. 15. 20).

Die Ocellen bestehen aus Anhäufungen von Pigmentkörnchen merhalb der Zellen des Marginalstrangs, welche mehr oder weniger that begrenzte Flecke bilden. Die bei einigen Medusen vormenden lichtbrechenden Körper 1) fehlten den von mir bebetteten Ocellaten.

Wenig concentrirt zeigen sich die verhältnissmässig spärlichen then Pigmentkörner der Ocellen von Tiara pileata.

Sehr wohl muss man sich hüten, mit den echten Ocellen die sehr farbenprächtige Tinction der Entodermzellen an den Testakelbulbis zu verwechseln (s. u.).

# 5. Gastrovascularsystem. Tentakel.

Das Gastrovascularsystem der Medusen entwickelt sich ganz mit gar aus dem Entoderm. Es besteht aus dem centralen, in it Schirmhöhle herabhängenden Magen, den von ihm abgehenden in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verbindenden in Schirmrande. Letzterer ist stets mit Tentakeln in sehr verschiedener in in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verschiedener ist stets mit Tentakeln in sehr verschiedener in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verschiedener in Schirmrande verschiedener ist stets mit Tentakeln in sehr verschiedener in Schirmrande verbindenden in Schirmrande verbinden in Sc

Das Lumen des Gastrovascularsystems wird zunächst überall meinem aus den eigentlichen Gastrovascularzellen gebildeten bithel umgeben. Die einzelnen Zellen dieses Epithels sind jede mit nucleus und nucleolus versehen und ihrer Form nach zum Ginderepithel zu rechnen, wie besonders deutlich an den Radiär-

<sup>1)</sup> Quatrefages, Mémoire sur l'Eleutheria dichotoma, nouveau genre des Rayonnés. Ann. d. sc. nat. XVIII. 1842. — Gegenbaur, Müller's Archiv f. Anat. 1856. — Allman, A monograph of the Tubularian hydroids. — Keferstein u. Ehlers, Zool. Beiträge. 1861.

kanälen hervortritt (T. II, F. 8). Nur an der an die umbrestossenden Hälfte des Ringkanals sind die Zellen in der Reflacher (T. I, F. 21), bei den Obelien sogar ganz zarte Pflast zellen, welche, von der Oberfläche betrachtet, unregelmässich häufig dreieckige Umrisse zeigen (T. II, F. 28, 29).

Im Gegensatz zu den flachen Zellen der oberen Hälfte Ringkanals bleibt das Epithel seiner Unterseite, welches an di Marginalstrang grenzt, oft nicht einfach, sondern ist hier schichtet und kann eine beträchtliche Dicke erreichen (z. B. Clytia Johnstoni, T. I, F. 4, Tima sp. T. II, F. 35). Tentakelbulbis schwillt das Epithel des Ringkanals bei manch Gattungen, ähnlich wie der Marginalstrang, durch Vermehre seiner Zellen sehr an (T. I, F. 9, 21) und bildet so entweder meinschaftlich mit dem sich verdickenden Marginalstrang, od auch in der Hauptsache nur allein, die Basalverdickung. Bulbus kann demnach, abgesehen von der Erweiterung des Kant lumens, entweder aus einer Zellvermehrung und entsprechend Verdickung beider Schichten des Ringkanals, oder der Hauptsad nach nur aus der Verdickung der einen von beiden bestehen. letzterm Fall bildet die andere Schicht nur eine schwächer äussere oder resp. innere Bekleidung des Bulbus.

Die Gastrovascularzellen des Magens von S. eximia habt eine regelmässige sechseckige Basis (Taf. V. Fig. 20).

Die Entodermzellen des Magens, der Radiärkanäle mit ihr Aussackungen, den Geschlechtsorganen, der hohlen Tentakelbuk meist auch der gesammten hohlen Tentakel, und die der unter Hälfte des Ringkanals sind mit sehr schnell schwingenden Ciliversehen. Den flachen und zarten Pflasterzellen, welche bei de Obelien die obere Hälfte des Ringkanals von der Umbrella algrenzen, fehlt jede Flimmerung. Aber auch bei den übrigen Ma dusen gelang es mir nie, hier mit Sicherheit Cilien zu constatiren

Die Cilien selbst sind lange, feine Geisseln, welche in wellen förmiger Bewegung schlagen. In den Radiärkanälen verlief die Richtung ihrer Bewegungen stets vom Magen zum Cirkelkanal in den Tentakelbulbis wurden die Chyluskörperchen von allei Seiten zugleich, vom Radiärkanal und von den beiden abgehenden Strecken des Ringkanals her getroffen und in rotirender Bewegung erhalten, die Richtung der Flimmerung in dem Ringkanal blieb mir undeutlicher.

Jede einzelne Gastrovascularzelle trägt nur eine einzige solcher langen Cilien. Demnach sind dieselben als "Geisselzellen"

s bezeichnen, wie solche ja häufig bei Zoophyten vorkommen Tal. I, Tal. II, Fig. 29 etc.). Die Geisseln selbst sind länger als die Casile breit, so dass sie nach dem völligen, beim Absterben der sedusen schliesslich eintretenden Stillstehen schräg durch das amen verlaufen und sich mit ihrem Endtheil an die gegenüberiegende Kanalwand anlegen. Beim Zerzupfen oder Zerschneiden Gewebes, sowie durch Einwirkung von Reagentien oder Conervirstüssigkeiten contrahiren sie sich aber sofort bedeutend. Dies erklärt, warum die Geisselzellen bei der Untersuchung zermanger Medusengewebe unter den übrigen Zellen wenig oder gar picht auffallen. So zeigten sie sich an den Zellen des zerzupften Magenepithels von Sarsia eximia sehr verktirzt und demgemäss beenders an ihrer Basis verdickt. Sehr deutlich trat in diesem Entand der grosse, runde, mit einem nucleolus versehene nucleus hervor (Taf. V, Fig. 16). Ganz ähnliche Geisselzellen sah ich in den mit einer deutlichen, bei starker Contraction des Polypen sogar miemlich weiten Mundöffnung versehenen Nährpersonen der Hy-Practinia echinata Flem.

Da selbst die kleinen und zarten Leptomedusen unverhältmismässig viele und massige Nahrung zu sich nehmen und die verschlungenen Thiere innerhalb des Magens schnell bis auf sehr resistente Theile, wie die Hautpanzer von Crustaceen etc., aufgelöst werden, so müssen die das Magenlumen umgebenden Zellen authwendig eine secretorische Function ausüben. In specifisch driziger Weise modificirte Zellen, wie sie Haeckel bei Geryowiden beobachtete, kamen mir jedoch bei den kleinen Leptomeden nicht zu Gesicht. Es scheint, dass fast nur brauchbare Stafe in die Gastrovascularkanäle übergeführt werden, und der zur Ernährung nicht verwendbare Rest durch den Mund wieder ausgestossen wird, da man nie grössere Partikel in den Magen zurtickgestrudelt sieht. Nur einmal sah ich in einem Radikanal von Campanulina acuminata einen länglichen, undurchsichtigen Körper unbeweglich liegen, an welchem sich der Chylus tark staute. Auch hier konnte man wieder beobachten, dass der contante Strom des Chylus vom Magen zum Ringkanal hin statttelet, indem die Ansammlung der Chyluskörperchen nur an der Magen zu liegenden Seite erfolgte (Taf. I, Fig. 11).

An gewissen Stellen des Gastrovascularsystems verweilt der wa den Geisseln fortbewegte Chylusbrei besonders lange und in besonders grossen Massen. Dies ist der Fall im Magen selbst, wo die verschlungene Nahrung bis zu ihrer gänzlichen Auflösung

F

13

verharrt, in den Aussackungen der Geschlechtsorgane und į besonders in den Tentakelbulbis. An diesen beiden letzt Stellen wirbeln die Chyluskörper, durch die Cilien von verst denen Seiten getroffen, oft lange Zeit umher, ohne vorw kommen zu können, und stauen sich zu compacten Massen welche nicht selten das Lumen ganz und gar ausfüllen. I dichten Chylushaufen gewähren oft, besonders in Folge der Alichkeit vieler Chyluskörper mit den Entodermzellen der Meselbst (cf. Taf. II, Fig. 17), einen ganz eigenthümlichen Anblick, scheinen in der That mehrfach als integrirende Bestandtheile Medusenkörpers beschrieben worden zu sein. So kann ich die von Mc. Crady 1) als Ganglien in den Tentakelbulbis Eucheilota ventricularis beschriebenen, dunklen Körnerhaufen als solche angestaute Chylusmassen erklären.

An den genannten Ansammlungsstellen des Chylus pflesich die Entodermzellen ganz und gar mit demselben zu trän und seine Farbe anzunehmen (Taf. I, Fig. 21, II, Fig. 8. IV VI, Fig. 10), ja, diese Färbung erstreckt sich von dort aus in geringerem Masse noch in das zunächst liegende Epithel schmaleren Kanäle selbst.

Ich bin der Ansicht, dass die Tentakelbulbi als Haupt saugungs- und Aufspeicherungsstellen des im Magen bereit Chylusbreis eine hohe physiologische Bedeutung für die gesan Ernährung der Meduse haben. Die hier häufig zu beobacht Vervielfältigung der Entodermzellen scheint mir nicht nur, das gleichfalls an diesen Punkten oft mehrschichtig werde Ectoderm, den Zweck einer festen Stütze für den Tentake haben, vielmehr eine Vermehrung der die Nährflüssigkeit nehmenden und weiter verarbeitenden Zellwerkstätten zu deuten. Dagegen bleiben die Ectodermzellen auch bei intens Tinction der Bulbi stets farblos und haben mit einer dire Aufnahme des Chylus nichts zu thun. Die Wichtigkeit der bushohlräume wird dadurch bestätigt, dass sie sich selbst solchen Tentakeln, die von der Basis an solide sind, doch an Innenseite der letzteren vorfinden (Taf. I, Fig. 21. Taf. II, Fig.

Die Tränkung der Entodermzellen beginnt mit einer di leren Färbung des nucleus, der ja überhaupt der imbibiti fähigste Theil der Zelle ist (Taf. III, Fig. 9). Zuletzt aber färbt

<sup>1)</sup> Proceedings of the Elliot soc. of Charleston S. C. 1859. Pl. F. 1, 2.

die ganze Zelle diffus. Auch dann noch hebt sich aber zuweilen der nucleus durch tiefste Färbung hervor (Hybocodon).

Je nach der verschiedenen Nahrung kann die Färbung der angegebenen Stellen sehr verschieden sein, wie ich dies ganz besonders auffallend bei Syncoryne (Sarsia) eximia vorfand.

Bei dieser Meduse war die Herkunft der, statt wie gewöhnlich braungrünen, häufig prachtvoll purpurrothen (Taf. VI, Fig. 1 a. 2) Färbung der Bulbi und des Magenaufsatzes ganz unzweifelhaft zu constatiren. Der Magen der durch rothe Färbung ausgezeichneten Individuen war nämlich sehr häufig von grossen, theils farblosen, theils aber auch orangerothen Fetttropfen erfüllt (Taf. V, Fig. 7, 26). Diese rührten von zersetzten Copepoden her, welche zu der Zeit, in der ich die Sarsia fand (April), die Strömungen um die Insel in ungeheuren Mengen erfüllten, von den Medusen massenweis verschlungen wurden, und von denen manche Species rothgefärbte Körpertheile hatten, ja selbst ganz roth waren. Nun ist es von dem an den Nieren liegenden Fettkörper des Frosches bekannt, dass dessen Zellen im Herbst mit gelbem Fett ganz gefüllt sind, während im Frühjahr, wo das Fett selbst um grössten Theil während des Winters verbraucht ist und nur weh wenige Tröpfchen im Innern der Zellen zurückbleiben, diese intensiv orange bis roth gefärbt sind, indem das zurückgebliebene Pigment auf einen kleinen Raum concentrirt ist.

In ganz derselben Weise wird hier aus den orangefarbenen Fetttropfen, mit denen sich die Gastrovascularzellen tränken, das Fett selbst in die übrigen Gewebe übergeführt, während das Figment zurückbleibt, und so nach und nach eine immer intentvere Färbung auftritt, welche sich zuletzt bis purpurbraun teigern kann.

Die Färbung an den genannten Stellen des Gastrovascularmitens rührt also nicht etwa direct von einem in den Entodermmiten erzeugten Sekret her. Dieses, welches entschieden im
Magen abgeschieden wird, scheint vielmehr vollkommen farblos
m sein, durch seinen Zutritt jedoch dem Nahrungsbrei die chankteristische braungrüne Färbung mitzutheilen, welche viele
Chyluskörperchen stets zeigen, wenn auch daneben noch rothe
Petttröpfehen oder andere accessorische, variirende Bestandfielle vorhanden sind. Dann erst erfolgt auch die Färbung der
Zellen durch Tränkung mit dem gefärbten Chylus. Wäre das
Erstere der Fall, so müssten wenigstens bei ein und derselben
Art die Entodermzellen stets gleich gefärbt sein, während in

112 R. Böhm,

Wahrheit die Färbung einmal je nach den Farben in der Nährflüssigkeit wechselt, dann aber auch, wie z. B. bei den Obelien, gerade am Magen bei manchen Arten vollkommen fehlt, trotzdem der Chylus dunkel braungrün erscheint. Auch spricht unbedingt für die letztere Annahme die allmähliche Färbung der vorher ganz farblosen Entodermzellen in den Genitalaussackungen der Radiärkanäle, sobald sich der farbige Chylus hier sammeln kann. Ebenso auch die ganz gleiche Tinction der ursprünglich wasserklaren Entodermzellen am Magen und den Tentakelbulbis der Medusenknospen, sobald der Chylus aus dem Magen der proliferirenden Meduse in das Gastrovascularsystem der Knospe übertreten kann.

Aeltere Autoren, so namentlich Forbes, scheinen auf die Variationen der an und für sich sehr interessanten und beachtenswerthen Färbung zu viel Gewicht gelegt und sogar Speciesunterschiede auf sie begründet zu haben. Wie aber überhaupt bei niederen Thieren, so sind auch bei den Medusen die verschiedenen Farben nur in den seltensten Fällen systematisch verwerthbar.

Die oft sehr auffallende und intensive Tinction der Entodermzellen an den Tentakelbasen kann ausserdem auch leicht Verwechselungen mit Ocellarbildungen veranlassen. Die Ocelli liegen
aber stets im Ectoderm, haben mit den besprochenen Färbungen
der Tentakelbasen absolut nichts zu thun und können natürlich,
wie es z. B. bei Sarsia eximia in der That der Fall ist, neben
diesen bestehen.

Wie sehr viele der von Forbes erwähnten Ocelli auf die Färbung von Gastrovascularzellen zurückzustihren sind, so halte ich auch die sog. "jet black, triangular ocelli" 1) der Lizzia octopunctata Sars. nach der Forbes'schen Zeichnung Pl. XII, F. 3e für nichts Anderes, als solche Anhäufungen von Chylus und gefärbten Entodermzellen, und deshalb diese Meduse für identisch mit der von mir beobachteten Lizzia.

Dasselbe scheint mir mit den "pigment cells" des "sensitive bulb" an der Lizzia grata A. Agassiz<sup>2</sup>) und dem "small eye speck" an den Tentakelbasen von Tiaropsis diademata L. Agassiz<sup>3</sup>) der Fall zu sein. Ja selbst der von Hincks<sup>4</sup>) als typisch ab-

<sup>1)</sup> British Medusae, p. 64.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) N. Amer. Acalephae, p. 161. F. 253.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Contributions Acalephae, 1849, p. 291 (wohl zu unterscheiden von den echten Ocellen an den Basen der Randbläschen).

<sup>4)</sup> British Hydroid-Zoophytes, p. XXV. F. XII.

gebildete "coloured spot or ocellus" an der Tentakelbasis einer nit Randbläschen versehenen Meduse ist so zu deuten und nichts weniger als eine echte Ocellarbildung.

Bei den Medusen mit dicker Magenwandung liegt über dem das Lumen umschliessenden. Geisselepithel noch eine mehrfache Schicht grosser Zellen, die gleich den innersten ihrer Entstehung nach dem Entoderm angehören. Die Entwicklung dieser Schicht kann mehr oder minder mächtig sein. Besonders an den hervorspringenden Kanten des Magens zeigen sich ihre Zellen oft sehr vermehrt. Aehnliche Zellen bilden auch die des Mund umgebenden Lippen und Arme (Taf. II, Fig. 31, V, Fig. 2). Keferstein und Ehlers wollen, entgegen der Darstellung Gegenbaur's, die Mundarme von Lizzia Köllikeri nicht solid, sondern hohl gefunden haben (?). Die der beiden von mir beobachteten Lizzien waren jedenfalls vollkommen solid. Von einer Fortsetzung der Magenhöhle in dieselben war keine Spur zu sehen. Eine solche würde auch, wegen der unfehlbar erfolgenden Färbung der den Hohlraum umgebenden Zellen durch den Chylus, leicht zu constatiren sein.

Dagegen zeigten sich die Mundarme der Lizzien stets glaszig durchsichtig.

Die einzelnen Zellen an der Magenwandung sind grösstentheils prosenchymatisch, in horizontaler Richtung gestreckt. Deshalb sind sie auch von Gegenbaur als "querstehend" bezeichnet worden. Ihre Gestalt ist unregelmässig spindelförmig, mit ihren ngespitzten Enden greifen sie maschenartig ineinander. Membranen sind sehr stark, deutlich doppelt contourirt, so dass de Ganze mit pflanzlichen Geweben die grösste Achnlichkeit hat. Des Protoplasma der Zellen ist auf ein Minimum reducirt, in ihm ligt wandständig hier und da ein grosser, runder nucleus mit Mccolus (Taf. I, Fig. 28, II, Fig. 30, V, Fig. 1, 3). Bei Lizzia octopunctata fällt besonders die äusserste peripherische Schicht 34f. Diese wird aus einer Lage besonders grosser, langgestreckter Zellen von Palissadenform gebildet. Nach aussen grenzen sie mit den abgeplatteten Basen aneinander, während ihre inneren Enden mgespitzt in das darunterliegende Zellgewebe hineinragen (Taf. V, Fig. 1). Da sämmtliche Zellen, wo sie nicht vom Chylus durchbinkt sind, vollkommen wasserhell, die starken Membranen klar ud scharf begrenzt erscheinen, so gewährt das ausgebildete Magengewebe einer Lizzia oder Obelia, namentlich bei auffallendem Licht, einen prachtvollen Anblick.

Ueber den Ectodermzellen des Magens liegen die Muskeln, welche seine oft sehr ausgiebigen Bewegungen und den häufig ganz erstaunlichen, schnellen Wechsel seiner Gestalt und Grösse vermitteln. Die Doppellage von Längs- und Ringfasern, welche Fr. E. Schulze bei Sarsia tubulosa beschreibt, fand ich auch bei der von mir beobachteten Sarsia mit grosser Klarheit wieder, während mir an den übrigen, kleinen, nur in Spiritusexemplaren hierauf untersuchten Medusen die innere circuläre Lage weniger deutlich blieb. Durch fortgesetzten, vorsichtigen Druck, unter dessen Einwirkung die äussere und innere Epithelschicht sich ab- und auflösen, kann man das Muskelsystem am Magen der Sarsia in beträchtlichem Umfang isoliren. Die äusseren Längs- und die inneren Circularfasern liegen bei ungestörtem Gewebe ähnlich den Fasern der subumbrella dicht nebeneinander (Taf. V, Fig. 10). Ganz im Gegensatz zu den letzteren trennen sie sich aber bei Zerzupfung oder Anwendung von stärkerem Druck sehr leicht von einander. So erscheinen sie als ein gitterförmiges Gertist (Taf. V, Fig. 11, 12). Die einzelnen Muskeln sind sehr lange, dünne, an beiden Enden spitz zulaufende Fasern, an denen keine Spur von Querstreifung zu beobachten ist (Taf. V, Fig. 13).

Eine hyaline, von Fr. E. Schulze zwischen den zwei Muskellagen angenommene Lamelle vermochte ich nicht zu unterscheiden. Ob eine solche wirklich vorhanden ist, erscheint mir auch nicht nur wegen der leichten Trennung der einzelnen Muskelfasern von einander zweifelhaft, da diese auf das Fehlen jedes Bindemittels schliessen lässt, sondern hauptsächlich, weil ich mir nicht erklären kann, wie der Entodermzapfen der am Magen sprossenden Knospen (z. B. bei Sarsia gemmifera Forb.) und die im Entoderm sich bildenden Eier durch dieselbe nach aussen hindurchtreten sollten.

In der gastrulaähnlichen Knospe liegt zwischen Ectoderm und Entoderm keine Spur irgend einer muskulösen oder hyalinen Schicht, vielmehr scheiden sich beide Keimblätter nur mit ganz zarter, oft kaum wahrnehmbarer Contour von einander ab. Auch ist von keinem der übrigen, die Knospung an Medusen beschreibenden Autoren eine solche Zwischenlage gesehen oder abgebildet worden. Es bleibt also nichts Anderes übrig, als dass die Muskelfasern des Magens an den Knospungsstellen vom Entoderm auseinandergedrängt sind, was auch bei der leichten Trennbarkeit derselben unschwer begreiflich ist. Mit einer continuirlichen Lamelle wäre dies aber nicht möglich.

Leider habe ich keine Gelegenheit gehabt, Eier am Magen einer Meduse zu beobachten.

Fr. E. Schulze — wie auch Grobben 1) — lässt dieselben freilich über den Muskeln und der Lamelle aus "unregelässig rundlichen Zellen der Magenstielrinde", also aus dem
ktoderm entstehen. Nach andern Angaben aber, welche über die
lerkunft der Geschlechtsproducte bei den Hydromedusen gemacht
nd 1), sowie nach meinen eigenen Beobachtungen über die
ientstehung in den Radiärkanälen, kann ich aber nur annehmen,
ses sie auch am Magen aus dem Entoderm sich entwickeln und
st später, vielleicht schon in sehr frühem Stadium, wie in den
varien der Radiärkanäle 3) durch die Muskelfasern hindurch
nter das Ectodermepithel treten. Durch eine im Ectoderm gegene Lamelle wäre ihnen aber dieser Weg völlig abgesperrt. —

Der ganze Magen wird äusserlich von einem Epithel tiberogen, welches eine directe Fortsetzung des subumbrellaren
ipithels ist. An der Ansatzstelle des Magens schlägt sich dieses
imlich einfach um und bekleidet seine Oberfläche. Dem ectoiernalen Epithel gehören auch die inneren Epithelzellen der
ippen und Mundarme, wenigstens bei den durch Knospung enttindenen Medusen an, da sich ihre Mundöffnung durch Invafination bildet (s. u.).

Gewöhnlich sind die Zellen dieses Epithels ebenso hoch als reit, zuweilen noch höher, weshalb es auch bei Geryoniden von lickel zu den Cylinderepithelien gerechnet wird. 1) Jede leist mit einem ziemlich grossen nucleus versehen (Taf. I, lg. 28, V, Fig. 1). Bei Sarsia fand ich die Epithelzellen beweders klein, jedoch gleichfalls sämmtlich kernhaltig (Taf. V, lg. 21). Am leichtesten werden die einzelnen Zellen in situ in le Mundgegend sichtbar, da hier gewöhnlich das darunter letende Entoderm weniger massig entwickelt ist.

Nesselzellen finden sich über das ganze Magenepithel zertreut, ganz besonders mächtig ist aber ihre Entwicklung an den Lippen und Mundarmen, wo sie oft dicke Büschel und Knöpfe bilden (z. B. Taf. V. Fig. 2). Die feinere Structur derselben ist

<sup>1)</sup> Sitzungsberichte d. kais. Acad. d. Wissensch. math.-naturw. Klasse LXXII. Bd. 1875. 1. Abth.

<sup>1)</sup> Z. B. von Haeckel, v. Koch, van Beneden.

<sup>1)</sup> Cf. Haeckel, Geryoniden, p. 40.

Geryoniden, Taf. VI, Fig. 73 ke.

116 R. Böhm,

von Allman und Fr. E. Schulze bereits sehr ausstührlich behandelt worden. Alle liegen in besonderen Zellen, welche bei den grossen, zuweilen ganz isolirbaren Nesselkapseln von Sarsia eximia eine flaschenförmige Gestalt haben. Neben der Kapsel selbst liegt ein länglicher Kern, um den sich durch die Einwirkung des Alcohols der körnige Protoplasmainhalt der Zelle concentrirt. Der kurze Halstheil ragt über die Nesselkapsel hervor und trägt seitlich das von Schulze benannte Cnidocil (Taf. V. Fig. 22.) Die Substanz der Zelle ist nicht durchweg weich und zart, vielmehr lässt sich deutlich eine feine, festere cuticula oder Membran erkennen, durch welche das Cnidocil hindurchtritt. Gleich den Geisseln der Entodermzellen wird dieses durch die Einwirkung des Alcohols verkürzt und verdickt.

Das manubrium des Nesselfadens fand ich theils einfach flaschenförmig verdickt (Taf. V, Fig. 2), theils auch mit rückwärts gerichteten Widerhaken versehen (Taf. V, Fig. 22).

Ganz auffallend ist die Homologie in der Struktur der Magenwandung vieler Medusen mit der Körperwand mancher Polypen ein Umstand, der ja auch vom phylogenetischen und ontogene tischen Gesichtspunkte aus sehr naturgemäss erscheinen muss Vergleicht man z. B. den Durchschnitt durch die Magenwand einer Lizzia (Taf. V, Fig. 1) mit der Zeichnung, die Clark von Durchschnitt durch die Körperwand eines Coryne-Polypen gegeber hat 1), so findet man hier wie dort die Höhle von kleinen Entodermzellen ausgekleidet, die wahrscheinlich auch bei dem Polyper mit Flimmergeisseln versehen, und deren Kerne durch den Chylu dunkel gefärbt sind. Hierauf folgt die Schicht grosser, maschen artiger ("vacuolated" Wright) Entodermzellen. Diese haben auch bei den meisten Polypen, wie bereits Kölliker<sup>2</sup>) und Wright<sup>3</sup> treffend bemerken, und wie ich besonders an Hydractinia echinata Flem, Bongainvillia ramosa v. Ben. und Vorticlava humilis Alder 4) ausgeprägt fand, eine grosse Aehnlichkeit mit Pflanzen-

<sup>1)</sup> L. Agassiz, Contributions, 1862, III. Pl. XI c, F. 14. Pl. XXIII a F. 12.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Bericht über einige an der Westküste von Schottland angestellte, vergleichend-anatomische Untersuchungen. Würzburger naturw. Zeitschr. V. 1864. p. 286.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Proceedings etc., p. 265.

<sup>4)</sup> Ich beziehe auf diese Art eine zuweilen an anderen Polypen solitär aufsitzende Pennariide, mit 5 an der Spitze mit einem Knopf von Nesselkapseln und mit einer Doppellage von Exodermzellen versehenen oralen, und

miskulöse Schicht dem Coryne-Polypen zu fehlen scheint, ist ohne Bedeutung, da selbst nahe verwandte Polypen (Syncoryne Sarsii) eine solche besitzen, und sie vielleicht selbst hier bisher auf übersehen worden ist. Das Ganze wird hier, wie dort, von einem kernhaltigen Ectodermalepithel überzogen.

Die Tentakel, welche den Cirkelkanal der Leptomedusen besetzt halten, sind, wie bemerkt, von directen Fortsetzungen seiner Wandungen gebildet. Die Gastrovascularzellen, wie die dem Ectoderm angehörigen Zellen des Marginalstrangs, betheiligen sich als Central oder resp. Epithelzellen an ihrer Bildung.

Sie müssen jedoch in zwei grosse Hauptkategorien eingetheilt werden, in solche mit und ohne Lumen.

Die Basis des Tentakels wird gewöhnlich durch einen Bulbus ausgezeichnet, doch kann derselbe auch regelmässig oder ausnahmsweise fehlen.

Die einzelnen Zellen des ectodermalen Epithels, jede mit ihrem nucleus versehen, sind von bedeutender Höhe und reihen sich deshalb den Cylinderepithelien an (Taf. I, Fig. 21, II, Fig. 18). Sie sind jedoch keineswegs immer prismatisch, vielmehr, wie sich besonders bei Sarsia beobachten liess, oft von kegelförmiger eder umgekehrt kegelförmiger Gestalt, oder sonstwie unregelmässig, so dass sie zuweilen die Oberfläche kaum oder tiberhaupt nicht erreichen, sondern von den benachbarten Zellen tiberwölbt werden. Zwischen den grösseren Zellen liegen auf diese Weise hier und da kleinere im Grunde des Epithels verborgen (Taf. V, Fig. 24).

Bulbi und Tentakelepithel sind stets mehr oder weniger reichlich mit Nesselzellen besetzt, besonders an den Tentakeln bilden sie oft dichte Büschel. Bei Sarsia ist die Oberfläche der Tentakel stellenweise vollkommen von Nesselkapseln bedeckt. Sie gehören, wie es schon Fr. E. Schulze bei Sarsia tubulosa beschrieben hat, zwei Arten an, von denen die grösseren kranzförmig von den kleineren umgeben werden (Taf. V, Fig. 23).

Sie scheinen in der Tiefe des Epithels innerhalb der kleineren,

meist 15 aboralen Tentakeln, ganz dünnem Polypar und zerstreuten, dunkelrothen Flecken an Kopf und Hydrocaulus. Alder (Catal. of Zooph. of Nortumberl. and Durh. Transact. Tyneside natur. Club III, Pl. III, F. 1—4) gibt zwar als Zahl der aboralen Tentakel 10 an, doch halte ich dies bei der grossen Inconstanz derartiger Zahlenverhältnisse für kein wesentliches Unterscheidungsmerkmal.

von den grösseren umschlossenen Zellen zu entstehen. Die zum Gebrauch bereiten liegen senkrecht zur Oberfläche des Tentakels, die Basis des eingestülpten Fadenhandgriffes nach aussen gekehrt, die tasterähnlichen Cnidocils starr ausgestreckt. Manche sieht man aber auch parallel zur Tentakeloberfläche gelagert, zuweilen auch noch von anderen, umliegenden Zellen überragt und z. Th. verdeckt. Diese werden sich allem Anschein nach wenn die andern functionirt haben, aufrichten und an ihre Stelle setzen. Der ganze Apparat erinnert unwillkürlich ar die nachrückenden und sich aufrichtenden Zahnreihen der Squaliden.

Die Entstehung der hohlen Tentakel ist so einfach, wie möglich, und mit den ersten Stadien einer Medusenknospe übereinstimmend.

Zunächst bildet sich an der betreffenden Stelle eine kleine Verdickung des Marginalstrangs, in welche sodann eine Aus buchtung des Entoderms sich einsenkt. Indem diese vom Ecto derm epithelartig überzogene Aussackung grösser und grösse wird, wächst der junge Tentakel.

Der Bulbus an der Basis des neuen Tentakels entsteht da durch, dass sich das Entoderm im ganzen Umfang der Abgangs stelle des Tentakels durch Zellvermehrung verdickt. In Theilung begriffene Entodermzellen fand ich in dem dicken Bulbus von Sarsia eximia (Taf. V, Fig. 17). Ist das Ectoderm bei der Bulbusbildung wesentlich betheiligt, so verdickt sich auch dieses und umwächst dabei unter starker Vermehrung seiner Zellen der ganzen Ringkanal.

Claus 1) hat den ganzen Vorgang etwas zu complicirt dar gestellt. Drei verschiedene Verdickungen des Entoderms, eine ober halb und zwei seitlich von dem sich aussackenden Tentakellumer werden nicht gebildet, vielmehr geht die Verdickung continuirlic im ganzen Umfange des Ringkanalquerschnitts an der Tentakel abgangsstelle vor sich. Dies stellt sich aber im optischen Durch schnitt ganz so dar, als wären drei getrennte Zellenwucherunger vorhanden, wie seine Fig. 9 ganz entsprechend wiedergibt.

Die soliden Tentakel werden zum grössten Theil aus eine einfachen Reihe grosser, eine directe Fortsetzung des Entoderm bildender Zellen zusammengesetzt und sind gleichfalls vom ecto dermalen Epithel überzogen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Zeitschr. f. wissensch. Zool. XIV. 1864, p. 389. Taf. XXXVIII.

Die Centralzellen verleihen dem Tentakel eine grössere Festigkeit, welche sich bis zu einer ziemlichen Starrheit steigern kann (Obelia), und sind in ihrem Bau vollkommen übereinstimmend mit den von Haeckel an den Tentakeln von Geryoniden und Aeginiden eingehend beschriebenen, grossen Knorpelzellen. Die Anlage des soliden Tentakels ist im Grossen und Ganzen dieselbe, wie die des hohlen.

Ein Unterschied waltet nur insofern ob, als der in die Verdickung des Exoderms sich hinein streckende Entodermfortsatz nicht hohl, sondern solide ist.

Doch bleibt wenigstens die Basis innerhalb des Bulbus bei manchen Medusen auch hier hohl, so dass der Bulbus selbst genau wie bei den hohlen Tentakeln gebildet ist. Bei den Obelien und Lizzien fand ich die Hauptmasse des Bulbus hinter (oder unter) der Tentakelbasis an der Velarseite liegend, so dass der Tentakel nur oberflächlich in den Bulbus eingesenkt erschien. Aber auch hier hatte sich eine hohle Ausbuchtung des Entoderms in die Ectodermalverdickung gebildet, so dass hinter der soliden Tentakelbasis das Lumen des Cirkelkanals bedeutend erweitert war (Taf. I, Fig. 21, II, Fig. 18).

Die ungewöhnlich gross werdenden Centralzellen der soliden Tentakel liegen zum grössten Theile in einer einzigen Reihe, wie die Platten einer Volta'schen Säule, übereinander. Nur an der Basis sind sie meist, der Lage der Zellen in der Anlage entsprechend, in mehrere Reihen unregelmässig nebeneinander geordnet. Zuweilen findet man auch näher der Spitze zu zwei Zellen nebeneinander liegen, die augenscheinlich aber erst später durch Längstheilung aus einer grossen Centralzelle entstanden sind.

Mit der Vergrösserung der Entodermzellen verdicken sich auch ihre Membranen sehr stark.

Das Protoplasma, welches zuerst die ganze Zelle einnimmt, kann natürlich, ganz wie in den Zellen pflanzlicher Gewebe, das mächtig vergrösserte Lumen nicht mehr ausfüllen. Es kleidet in den ausgewachsenen Zellen als schmaler Belegsaum die Membran ringsum aus und sendet ausserdem Stränge quer durch den Hohlraum. Diese sind oft einfach und ziehen sich parallel mit der Längsaxe des Tentakels oder schräg von oben nach unten durch das Zelllumen, oder aber sie bilden verästelte Netzwerke (Taf. I, Fig. 21, II, Fig. 18).

Auch der nucleus hat sich vergrössert, sein nucleolus wird

Kerns. Nucleus und Nucleolus erscheinen vollkommen rund. Der Kern liegt entweder wandständig an der Basis des das Zelllumen durchsetzenden Protoplasmastrangs oder ist in seiner Mitte suspendirt. Verästelt sich das Protoplasma, so gehen die einzelnen Fäden strahlenartig von dem centralen Nucleus aus (Taf. I, Fig. 21, II, Fig. 18). Die starken Tentakelcentralzellen von Obelien und Lizzien erinnern sofort an die bekannten Zellbilder bei Fritillaria, Cucurbita und anderen Pflanzen.

Bei uncontrahirtem Tentakel ist der Längendurchmesser der cylindrischen Zellen ihrem Querdurchmesser etwa gleich. Letzterer kann sich aber bei starker Contraktion auf eine sehr geringe Distanz reduciren, so dass dann der Nucleus an die obere und untere Membran anstösst. Die Zusammenziehung, deren selbst sehr lange Tentakel fähig sind, ist fast unglaublich. Die grosse Elasticität der Knorpelzellen wurde schon von Kölliker 1) betont.

Die aktive Contraktion der Tentakel wird durch eine besonders im Verhältniss zu den grossen, massigen Entodermzellen nur dünne und zarte Längsmuskellage ausgeführt, welche zwischen den Entodermzellen und dem ectodermalen Epithel gelegen ist. Die einzelnen Muskelfasern sind gleich denen des Magens glatt und strahlen mit ihren spitzen Enden imBulbus aus. Querfasern, welche Busch<sup>2</sup>) an den Tentakeln der Sarsien erwähnt, habe ich nicht gefunden. Bei den Obelien fehlt auch die Muskellage unter dem Epithel und erscheinen die Tentakel selbst in Folge dessen völlig starr. Befreit man im Zustand der Contraktion befindliche, solide Tentakel von ihrem Epithel, so kann man die Muskellage besonders deutlich da beobachten, wo sie, ein wenig verdickt, die durch die Abplattung der Knorpelzellen stark eingeschnürten Grenzen derselben überbrückt (Taf. V, Fig. 4). Die Zellen des ectodermalen Epithels sind an die Muskellage derartig angeschmiegt, dass dieselbe bei intaktem Gewebe fast unsichtbar ist und erst nach theilweiser Ablösung des Epithels klar erkennbar wird.

Das, was Keferstein und Ehlers 3) "in jeder zelligen Ahtheilung der Tentakel von Aegineta coronata und Oceania poly-

<sup>1)</sup> Würzburger naturw. Zeitschr. V. 1864, p. 236.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Beobachtung über Anatomie und Entwicklungsgeschichte niederer Seethiere. 1851, p. 7.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Zoologische Beiträge. 1861, p. 95, T. XIV, F. 9 a, b, c. Keferstein. Untersuchung über niedere Seethiere. 1862, p. 27. T. II, F. 13.

einha als "in der Längsrichtung stehende oder verzweigte Muskelzellen" beschreiben, ist, wie aus den bezügl. Abbildungen hervorzeht, nichts, als das den Zellhoblraum durchsetzende Protoplasma.

Zwischen der Muskelschicht und den Entodermzellen der Tentakel soll nach Fr. E. Schulze und Grobben eine "hyaline Stützlamelle" liegen. Was als solche von ihnen beschrieben ist, kann ich für nichts Anderes als die zusammenhängenden, starken Membranen der Entodermzellen halten. Solche zarte Lamellen könnte man nicht nur hier, sondern fast überall da beschreiben, wo die z. Th. mit sehr starken Membranen (cf. z. B. die grossen Entodermzellen des Magens) versehenen Gewebezellen der Medusen meinander grenzen. Wer z. B. mit Anwendung starker Vergrösserung die intacten Gewebe am Schirmrand von Leptomedusen nach nervösen Elementen durchmusterte, dabei immer wieder einen glänzenden, deutlich doppelt contourirten Streifen in ihnen gefunden zu haben glaubte und immer wieder einsehen musste, dass er durch den optischen Durchschnitt einer zarten Platte getäuscht wurde, welche die nebeneinander liegenden starken Grenzmembranen einer Zellschicht bilden, der wird den oft lamellären Charakter von Gewebsmembranen bei Hydromedusen nicht in Abrede stellen.

Für solche, den Entodermzellen selbst angehörige Membranen halte ich so Manches, was als eigene "Stützlamelle" beschrieben worden ist. Reichert¹) sagt von den soliden Tentakeln der marinen Hydroidpolyen, die histologisch mit denen von Leptomedusen völlig übereinstimmen: "An den Fühlern der Sertularien und Campanularien fehlt die innere Zellschicht und zwar der ganzen Länge nach. Von der Stützlamelle gehen aber in regelmässigen Abständen Scheidewände aus, welche die Hohlräume des Fühlers in Kammern abtheilen." Fr. E. Schulze lässt dagegen die Querwände in den Tentakeln von Syncoryne Sarsii nur aus den Membranen der (von Reichert irrthümlich für fehlend erklärten) Entodermzellen bestehen, während er unter der Muskellage des Tentakels gleichfalls eine starke Stützlamelle beschreibt.

In Uebeinstimmung mit Allman und Kölliker habe ich mich davon überzeugt, dass die "Kammern" der Hydromedusen-Tentakel

<sup>1)</sup> Ueber die contractile Substanz und den feineren Bau der Campanularien, Sertularien und Hydriden. Monatsber. d. kg. Acad. d. Wissensch. zu Berlin aus d. J. 1866. 1867.

überhaupt nur aus grossen Zellen gebildet werden, welche ein directe Fortsetzung des Entoderms am Hydrocaulus resp. Ringkanal sind. Die Querwände sind, wie Reichert richtig de stellt, kaum oder nicht weniger dick, als die Längswände u beide stehen in continuirlichem Zusammenhang. Beide werde aber durch keine besondere Lamelle, sondern vielmehr durch aussergewöhnlich verdickten Membranen der Entodermzellen selbe gebildet, welche deutlich doppelt contourirt erscheinen und sie scharf von dem inneren Protoplasmabelege abheben. 1) Unter der Stützlamelle folgt nicht etwa noch eine besondere Zellmembran, sondern unmittelbar der protoplasmatische Wandbeleg. Die stark verdickten und in der Weise in einander übergehenden Mente branen, dass sie, wo sie quer durch den Tentakel gehen, zwell benachbarten Zellen gemeinsam sind, kann man freilich als "spärliche Intercellularsubstanz" auffassen. 2) Deshalb hat auch Kölliker, obwohl er ausdrücklich sagt: "Die genannten Zellaxen sind eine Fortsetzung des inneren Epithels der Leibeshöhle, d. h. des Epithels, das die verdauende Cavität auskleidet, und entstehen als solide Wucherungen desselhen"3), das die Tentakel erfüllende Zellgewebe bei Hydroidpolypen als "zellige, einfache Bindesub stanz" bezeichnet. Ebenso beschreibt Haeckel an den solides Geryoniden-Tentakeln, wo die Zellmembranen zu einer knorpel artigen Masse verschmelzen und besonders :n den Längswänder colossal verdickt sind, das Ganze als "Knorpelgewebe"4) und be tont ausdrücklich seine Identität mit der Kölliker'schen "zelligen einfachen Bindesubstanz."5)

Ob man die das Protoplasma der Tentakelcentralzellen um schliessende Substanz als verdickte Zellmembranen oder Inter cellularsubstanz bezeichnen will, ist schliesslich irrelevant. Theil einer besonderen, oder gar vom Entoderm als Product eine "Mesoderms" zu trennenden Lamelle kann ich in ihr aber nich sehen.

Meiner Ansicht nach wird sich wohl in manchen Fällen di

<sup>1)</sup> Dass Reichert die "Stützlamelle" "ein erhärtetes Secret des Exoderme nennt, erklärt sich daraus, dass er die Existenz der Muskellage zwischen der Exoderm und der Lamelle leugnet und das Exoderm selbst für eine homogen contractile Substanz erklärt

<sup>2)</sup> Cf. Gegenbaur, Grundriss der vergl. Anat. 1874, p. 22.

<sup>8)</sup> Würzburger naturw. Zeitschr. V. 1864.

<sup>4)</sup> Geryoniden, p. 176.

<sup>5)</sup> Ibid. Vorwort, p. VIII.

mtwickelte Membranen der Entodermzellenlage zurückführen lassen. Hierfür spricht, was Fr. E. Schulze von ihr bei Syncoryne Sarsiansagt: "Sehr zart, ja oft verschwindend dünn ist sie im Coenosarc etwas dicker am Körper und besonders deutlich wahrnehmbar an den Armen der Hydranthen. ")" Jedenfalls halte ich sie zufolge ihrer Lage zwischen Entodermzellen und Muskelschicht, sowie der Beschreibung unzweifelhafter Entodermzellmembranen als Theile der Stützlamelle, für ein Erzeugniss des Entoderms.

A. Agassiz<sup>2</sup>) hat für eine Anzahl craspedoter Medusen die Entwicklungsfolge ihrer Tentakel in bestimmte Formeln gebracht. Während ich diese für junge Stadien von Tiaropsis bestätigt fand, konnte ich in der Tentakelentwicklung der Obelien kein so gemues Innehalten der aufgestellten, regelmässigen Folge constatiren (s. u.).

## 6. Geschlechtsorgane.

Die Geschlechtsorgane liegen bei den Craspedoten im Verlauf des Gastrovascularsystems, und zwar entweder in der Magenwadung oder an den Radiärkanälen. Ihre Structur ist aussermentlich einfach, ja so primitiv, dass sie, besonders beim männlichen Geschlecht, morphologisch kaum den Namen Organe beschen Geschlecht, morphologisch kaum den Namen Organe besich bei Spongien erhalten hat, sehr nah geblieben, dass nämlich einfach einzelne Zellen der Körperwandung zu Sexualzellen werden. Eine höhere Ausbildung ist in der Hauptsache nur in der Concentration der Geschlechtsproducte erzeugenden Epithelstrecken auf bestimmte, umgrenzte Stellen zu erkennen.

Anordnung sehr variirende und dadurch oft den Anschein grösserer Complication verursachende Säcke dar, in denen die reifen Eier liegen. Am Magen wird die innere Sackwand von der Muskellage, die äussere vom ectodermalen Epithel gebildet. 3) Ob sich an den Ovarialaussackungen der Radiärkanäle die subumbrella über den Eierhaufen hinwegzieht, oder ob ihr Verhalten dasselbe

<sup>1)</sup> Cf. auch Grobben, T. I, F. 11, 12.

<sup>9)</sup> On the mode of development of the marginal tentacles of the free Medusae of some hydroids (1862). Proceedings of the Boston society of natural history, vol. IX. 1865.

<sup>\*)</sup> Fr. E. Schulze, Sarsia tubulosa.

ist, wie am Magen, oder ob schliesslich die Muskelfasern von den sich hervorwölbenden Entodermaussackungen in ähnliche Weise auseinandergedrängt werden, wie die Magenmuskeln von der sprossenden Knospe, vermag ich leider nicht anzugeben, de sich im April, als ich die Medusen genauer auf ihre Histologie untersuchte, keine geschlechtsreifen Weibchen mit entwickeltet subumbrella fanden. Die vorhandenen Beschreibungen und Abbildungen von Leptomedusen-Ovarien geben keinen Aufschluss, da sie das Verhalten der subumbrella ganz unberticksichtigt lassen. I Jedenfalls liesse sich der Sachverhalt bei gegebener Gelegenheit ohne Schwierigkeit constatiren.

Die Hoden der Männchen — wie ich wenigstens bei zwei Gattungen fand, erscheinen noch einfacher, da hier nicht einmal eine Sackbildung eintritt, sondern das ganze Organ nur durch einen Haufen von Sexualzellen dargestellt wird. Dieser Unterschied, welcher die weiblichen Organe anscheinend vollkommene macht, ist indess nur durch die verschiedene Entstehung der Sexualzellen selbst bedingt. Complicationen durch besondere Ge webebildungen fehlen bei beiden Geschlechtern durchaus, sowie jede Praeformation. Bei jungen Medusen vermisst man jedt Spur von Geschlechtsorganen und wurden deshalb, ehe man die Bedeutung der Sexualtaschen erkannte, von älteren Autoren öfter Speciesunterschiede auf ihr Fehlen oder Vorhandensein hin be gründet. Erst mit den an den betreffenden Stellen sich zu ent wickeln beginnenden Geschlechtsstoffen werden auch die Sexus organe gebildet, und verschwinden, wenigstens bei manchen Gat tungen, nach Austritt derselben von Neuem (daher "temporär Organe" Gegenbaur.)

Die verschiedenen Formen, welche die Ovarien annehme können, gewinnen durch hieran sich knüpfende und zum grösste Theil auf ihnen basirende theoretische Ansichten ein besondere Interesse (s. u.)

Die männlichen und weiblichen Geschlechtsproducte haben wie ich an den Sexualorganen von Obelia geniculata beobachte konnte, verschiedenen Ursprung. Und zwar entstehen die Samen zellen aus Zellen des Exoderms, die Eier aus Zellen des Entderms. Man findet also hier dasselbe, was schon für Hydroin

<sup>1)</sup> Z. B. Ovarien von Clytia. Gegenbaur. Zeitschr. f. wissensch. Zon 1857, von Tiaropsis. L. Agassiz, Contribut. 1862.

plypen constatirt wurde 1), und was im Thierreich vielleicht veiter verbreitet ist 2), eine Entstehung der Sexualproducte aus wei verschiedenen Keimblättern.

Die in der ersten Entwicklung begriffenen Sexualorgane gewihren bei männlichen und weiblichen Obelien einen ähnlichen Anblick, doch lassen sich schon jetzt die Geschlechter unterscheiden. An der von dem sich anlegenden Hoden eingenommenen Stelle des Radiärkanals findet man, im Gegensatz zum jungen Ovarium, sehr bald eine beträchtliche Ausbuchtung des Kanallumens, in welcher sich schnell der Chylus ansammelt. Der Grund dieser Verschiedenheit ist unschwer zu errathen. Während sich milich eine verhältnissmässig nur kleine Zahl von Entodermzellen zu Eiern entwickelt, wird eine grosse Menge von Ectodermzellen zu Mutterzellen der Spermatozoen, weshalb es — um sich har teleologisch auszudrücken — zweckmässig ist, dass sich die Fläche der die männlichen Sexualproducte erzeugenden Zellentchicht vergrössert.

Verfolgt man nun zunächst die Entwicklung des Ovariums der Obelien, so sieht man die Schicht blasser Epithelzellen, welche die Unterseite der umbrella bekleiden und dem Ectoderm angeben, stets unverändert in einer einzigen Lage das sich mehr mehr ausdehnende Ovarium überziehen (Taf. II, Fig. 2—9).

Dagegen geht mit der inneren Lage der entodermalen Gastrovascharzellen eine auffallende Veränderung vor sich. Einzelne dereiben vergrössern sich durch Anschwellen des nucleus und allhählicher Anhäufung von Dottersubstanz um denselben mehr
ud mehr, während sie ihre Geisseln verlieren (Taf. II, Fig. 2, 3).
hald treten sie aus der Reihe der Gastrovascularzellen heraus
ud liegen zunächst gewöhnlich zwischen ihr und dem äusseren
hithel, durch den gegenseitigen Druck in mannichfacher Weise
ugeplattet, durch ihre immer zunehmende Grösse das äussere
hithel ausdehnend, den Umfang des Ovariums erweiternd und
durch ihre Schwere das Kanallumen selbst zu einer immer grösseren
Anssackung herabziehend (Taf. II, Fig. 5, 9).

Schliesslich durchbrechen sie oft, zu mächtigem Umfang angeschwollen, die Schicht der Gastrovascularzellen, deren Zusammen-

<sup>1)</sup> Van Beneden, De la distinction originelle du testicule et de l'ovaire. Bullet, de l'acad. d. sc. d. Belg. II. Ser. T. XXXVIII. 1874.

Von Koch, Morphol. Jahrbücher, II. 1876. T. II.

<sup>7)</sup> Cf für andere Zoophyten Haeckel, Gastraea-Theorie. 1877, p. 204, 219.

hang durch ihren Austritt schon gelockert war. Nun tritt der in der Kanalaussackung angestaute Chylus überall zwischen sie hindurch und umgibt sie hier und da von allen Seiten (Taf. II, Fig. 4).

Die Flimmerbewegung in der Kanalaussackung hört nur nothwendiger Weise vollkommen auf, da einmal die Reihe der Geisselzellen durchbrochen ist und dieselben nur unregelmässig hier und da zwischen den Eiern liegen, sodann aber auch, welf die Eier und die Chyluskörperchen den ganzen Centralhohlraum des Ovarialsackes fast völlig ausfüllen.

Das subumbrellare Epithel schmiegt sich, auf das äusserste angespannt, den rundlichen Formen der Eier genau an, so dass es in mannichfacher Weise ausgebuchtet erscheint, das ganze Ovarium hängt als ein schwerer Sack am Radiärkanal herab (Taf. II, Fig. 9).

Zuweilen treten die reifenden Eier gleich statt zwischen Gastrovascular- und Subumbrellarepithel in das centrale Lumen hinein. Es kommt jedoch auch häufig vor, dass das Gastrovascularepithel noch fest genug zusammenhält, um dem Druck der Eier zu widerstehen, in welchem Fall diese sämmtlich bis zur Entleerung zwischen der Gefässwandung und dem Subumbrellarepithel zusammengepresst liegen (Taf. II, Fig. 5).

Zuletzt, wenn die Eier ihre volle Grösse und Reife erlanghaben, reisst das Epithel durch übergrosse Anspannung einfact durch, die Eier werden in Folge des im Ovar herrschendes Drucks mechanisch durch die so entstandene Oeffnung hindurch gepresst, wobei die Elasticität und Nachgiebigkeit ihrer Membras den Durchtritt durch das oft nur enge Loch sehr erleichtert. Sogelangen sie zugleich mit einer Menge der sie umgebender Chyluskörperchen in das Wasser (Taf. II, Fig. 7).

Die Dehiscenz des straff angespannten Subumbrellarepithelt und den Austritt der Eier konnte ich nach längerem Warten un mittelbar unter dem Mikroskop an einer frei in der Höhlung der Objectglases ohne den Druck eines Deckgläschens schwimmender Obelia mit reifen Ovarien beobachten. Wendet man den leisester Druck an, so geht bei recht prall gefüllten Ovarien der Austrit der Eier sofort vor sich.

Die reisen Eier sind verhältnissmässig sehr gross und, went sie von dem gegenseitigen Druck befreit sind, vollkommen rund Aussen werden sie von einer zarten, aber sehr elastischen und resistenten Membran umgeben, die sie befähigt, unbeschadet die verschiedensten Formen anzunehmen. Diese Membran wird besenders dann sichtbar, wenn sich der Dotter durch Einwirkung
von Reagentien zusammengezogen und so von ihr entfernt hat
(Taf. II, Fig. 13).

Unter der Membran liegt eine beträchtliche Masse von fein granulirter, farbloser Dottersubstanz.¹) Im Innern befindet sich der sehr grosse, runde nucleus als ein dem Anschein nach mit einer besonderen, zarten Membran umgebenes, mit heller und klarer Flüssigkeit erfülltes Bläschen. In ihm liegt ein grosser nucleolus. Schliesslich ist dieser mit einem nucleolinus und ausserdem einer Amahl kleiner Granulationen versehen, welche zuweilen ring- förmig um diesen angeordnet sind (Taf. II, Fig. 13).

Ganz anders, wie in den Ovarien, spielt sich der Vorgang der Reife in den männlichen Sexualorganen ab.

Während hier, im Gegensatz zu den Ovarien, die Gastrovascalarschicht stets unverändert bleibt, verdickt sich das dieselbe deckende Subumbrellarepithel durch Zelltheilung mehr und mehr (Taf. III, Fig. 10—12).

So entsteht ein sich fort und fort verstärkender Belag kleiner, render, mit einem nucleus versehener Zellen, welche gleich den Epithelzellen, von denen sie herstammen, blass und zart contourirt sind und sich scharf von dem durch grünlichen Chylus gefärbten Gestrovascularepithel abheben. Durch gegenseitigen Druck platten sie sich, ähnlich wie die Eizellen, ab, so dass sie zuweilen bohen Cylinderzellen gleichen (Taf. II, Fig. 14).

Die durch fortgesetzte Theilung aus dem Subumbrellarepithel entstandenen, also dem Ectoderm angehörigen Zellen sind die Mutterzellen der Spermatozoen (Spermatoblasten). Jede einzelne von ihnen zerfällt nämlich in eine Anzahl kleiner Samenzellen mit rundlichem Kopf und ziemlich langem Schwanzanhang (Taf. II, Fig. 15, 16).

Da das Gastrovascularepithel im Gegensatz zu dem des Ovars vollkommen intact ist, und die im ganzen Umfang des Hodens sich gleichmässig entwickelnden kleinen Spermatoblasten nirgends einen Druck auf dasselbe austiben, so zerreisst dasselbe niemals und kommen die männlichen Zellen nie in Berührung mit dem Chylus. Der Zerfall der Spermatoblasten geht centripetal vor sich, indem die der Peripherie des sackförmig herabhängenden

<sup>1)</sup> Dagegen sind die Eier anderer Hydromedusen farbig, so die von Hydractinia echinata rosenroth.

128 R. Böhm,

Hodens zunächst liegenden Zellen zuerst in die Spermatozoen: fallen. Ein reifender Hoden zeigt unmittelbar am Entoderm n die runden, kernhaltigen Zellen, während nach der Peripherie eine undeutlich granulirte Masse liegt, deren Zusammensetz aus einzelnen Spermazellen erst beim Austritt der letzteren de lich erkennbar wird (Taf. II, Fig. 11).

Da die Epithelzellen selbst durch häufige Theilung zu Sam mutterzellen und dann schliesslich zu Samenzellen werden, so ein distinctes Hodenepithel gar nicht vorhanden, und scheint ganze Masse mehr durch Aneinanderkleben zusammengehalten sein. Wenigstens sieht man nicht selten Haufen von Samenzel und Spermatoblasten unregelmässig über die sonst gleichmäs abgerundete Oberfläche des Hodens hervorgetreten und sich derst nach Anwendung von Druck in die einzelnen Zellen alösend, worauf die Spermatozoen mit lebhaft peitschenartig Schwingungen im Wasser umherwirbeln.

Von Geschlechtsorganen, die in der Magenwand lieg kamen mir nur männliche zu Gesicht. Bei Lizzia fand ich einfach als vier längliche, ziemlich stark bauchige Wülste, zwischen den vier hervorspringenden Kanten des Magens sie bis zur Mundgegend herabzogen. Die Muskelfaserschicht giunverändert einfach unter ihnen fort, während das Ectoder epithel unmittelbar in den Haufen der Spermatoblasten übergi (Taf. V, Fig. 3).

# II. Knospung der Leptomedusen.

Die Knospung von Leptomedusen habe ich im August einem Polypen der Bougainvilla ramosa, im April an einer Medu der Lizzia octopunctata, beobachten können. Beide Vorgär waren bis auf geringe, unwesentliche Einzelheiten so übere stimmend, dass die Darstellung des einen auch für den ande gültig ist. Ich wähle hierfür die von mir am genauesten beobatete Sprossung an der Lizzia-Meduse.

Die Knospen sprossen aus der Wand des Magens an seis Ansatzstelle an die tief in die Glockenwölbung herabhänger subumbrella hervor, bei sehr lebhaftem Proliferiren auch netiefer nach unten. Nicht selten sieht man sechs, sieben p

nehr Knospen in allen Stadien der Entwicklung zugleich den Lagen rundum besetzen.

Einige Medusen zeigten sich zu gleicher Zeit geschlechtsreif, und zwar waren die beobachteten Männchen. Das Proliferiren geht also ganz unabhängig von der Geschlechtsreife theils vor, theils noch während derselben vor sich, wie dies bereits Busch 1) bei Sarsia prolifera hervorhebt.

Da die Knospen bis zu ihrer Ablösung von der proliferirenden Mednse fast glasartig durchsichtig, ja für die Erkennung der einzelnen Theile oft fast zu transparent bleiben, so kann man ihre Structur auch ohne die Anfertigung von Durchschnitten studiren. Letztere würden auch bei der Kleinheit und Zartheit der Objecte und ihrer grossen Empfindlichkeit gegen Behandlung mit Reagentien und sehwerlich genügend ausfallen und unklarer als die optischen Durchschnitte bleiben.

Die erste Anlage der sprossenden Knospe besteht aus einer durch Zelltheilung sich bildenden Verdickung der Ectoderm-Epithelzellen des Magens (Taf. IV, Fig. 1, 2). In den so entstandenen, aus zarten, blassen Ectodermzellen zusammengesetzten Walst stülpt sich ein gleichfalls vollkommen farbloser und durchtiger Fortsatz des Entoderms aus (Taf. IV, Fig. 3).

Von irgend einer Schicht zwischen Ectoderm und Entoderm, misie nun muskulös oder hyalin oder gar mehrfach, ist keine Spur zu sehen, vielmehr ist die Abgrenzung der zu den beiden Keinblättern gehörenden Zellen ganz zart, ja selbst nicht einmal sosort erkennbar. Somit stellt auch die junge Medusenknospe ein Gastrulastadium mit den beiden primären Keimblättern, dem Exoderm und dem Entoderm, dar. Nur werden die beiden Blätter hier nicht, wie bei der Archigastrula, durch zwei einschichtige, sondern durch mehrschichtige Zellenlagen dargestellt.

Sehr bald kann man auch bemerken, dass sich die Magenhöhlung der proliferirenden Meduse als ein ganz feiner, nur mit
starker Vergrösserung wahrnehmbarer Centralkanal in den Entodemzapfen der Knospe fortsetzt (Taf. IV, Fig. 4). Wahrscheinlich existirt die dem Urmagen der Gastrula entsprechende, centrale
Trennung schon in dem noch ganz uneingestülpten Entodermzapfen und ist nur wegen des noch unmittelbaren Aneinanderstossens der Zellen nicht direct zu bemerken.

Zunächst stülpt sich nun der Entodermzapfen becherförmig

<sup>1)</sup> Beebachtungen über Anatomie etc 1851, p. 7.

w 91 97 1

130 R. Böhm,

ein (Taf. IV, Fig. 4) und in der Tiefe der so entstandenen Corcavität wieder aus (Taf. IV, Fig. 5). Der Rand des durch die Einstülpung des Entodermzapfens entstandenen Bechers wäch schnell in die an Umfang zunehmende Masse des Ectodern hinein, wobei er sich in vier breite Blätter sondert, welche un mittelbar nebeneinander liegen und vorläufig in ihrer ganze Länge mit einander verwachsen bleiben. Diese vier Blätter sir die Anlagen der Gastrovascularkanäle, die in der Tiefe des Beche sich erhebende Hervorwölbung die des Magens.

Das ganze Gastrovascularsystem entsteht also durch succe sive Ein- und Ausfaltung eines primären Zapfens, welcher Unstand für die Auffassung der morphologischen Individualität deinzelnen Theile wichtig ist (s. u.). Eine Höhlung im Exoder welche durch "Verflüssigung" zwischen den vier Radialblätte entstehen und die beginnende Glockenhöhlung sein soll, wie sentstehen und Ehlers") nicht nur bei Siphonophoren-, sonde auch bei Medusenknospen (Cytaeis pusilla Ggb.) vor der Bildurdes Magens beschreiben, fehlte durchaus.

Form und Structur der vier dicht nebeneinander liegend Radialblätter lässt sich durch die Beobachtung der Knospe v der Seite und von oben, sowie durch verschieden hohe Einstellu genau constatiren. Bei seitlicher Lage der Knospe stellt sich d nach oben gelegene Blatt en face als breit, abgerundet und u mittelbar an die zwei benachbarten Blätter grenzend dar (Taf. I Fig. 7). Bei tieferer Einstellung wird der optische Durchschn der letzteren sichtbar (Taf. IV, Fig. 4). Dieser lässt erkenne dass die Blätter sich nach der Spitze der Knospe zu gewölb artig gegeneinander neigen, dass ihr Dickendurchmesser verhä nissmässig kurz ist und dass sich das in den Magenansatz e streckende Lumen auch in die Radialblätter fortsetzt. Der in d Tiefe, in der Mitte der vier Radialblätter, wie der Fruchtknot zwischen den Blumenblättern sitzende Magen zeigt schon jet eine geringe Einstülpung seiner Spitze (Taf. IV, Fig. 5). Die vertieft sich später mehr und mehr, so dass zuletzt der Durc bruch zu der centralen, mit der Magenhöhle der alten Medu communicirenden Höhle erfolgt, und so die Mundöffnung der junge Meduse ganz in derselben Weise wie bei hohen Thieren entsteh Schon kann man auch bemerken, dass sich ein Theil der Ecte dermzellen um den Magenzapfen, sowie innen an die vier Radia

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Zoologische Beiträge, ges. im Winter 1859—60 in Neapel u. Messin: Leipzig 1861.

kätter anlegt und durch eine feine Contour von den tibrigen, die ganze spätere Schirmhöhle völlig erfüllenden Zellen absetzt (Taf. IV, Fig. 5). Diese Zellen bilden später die subumbrella mit ihrem Epithel und Muskeln, wie Epithel des Magens.

Die Form der vier Radialblätter wird durch die successive Beobachtung von optischen Querschnitten der Knospen noch deutlicher, wozu günstig gelegene und durch den zufällig nur wenig gefärbten Magen der proliferirenden Meduse nicht verdunkelte Knospen zuweilen Gelegenheit bieten. Aus ihnen wird ersichtlich, dass die vier Blätter tiberall in unmittelbarem Zusammenhang stehen, dass nach oben, wo sie sich zusammenwölben, ihr Querdurchmesser ab-, ihr Sagittaldurchmesser zunimmt, dass ihre Conventat nach aussen beträchtlich grösser, als ihre Concavität nach innen ist, und dass die sie durchsetzende Höhlung der äusseren Form der Blätter entsprechend eine breite, feine Spalte darstellt (Taf. IV, Fig. 9, 10). Bei tiefer Einstellung wird auch der Durchschnitt des Magens sichtbar (Taf. IV, Fig. 10).

Während bisher die vier Radialblätter mit ihren freien Enden einen ungetheilten Rand bildeten, beginnen jetzt einzelne Fortsitze sich von da aus in die Ectodermmasse auszustrecken. Zuzichst wächst die Spitze jedes Blattes in einen kurzen, soliden Zußen aus. Diese bilden die ersten Anlagen der vier radialen Tentakelbüschel. Um jeden dieser Zapfen legt sich das Ectodem, indem es sich durch Spaltung aus der Gesammtmasse sondert, fest an (Taf. IV, Fig. 11, 12) und bildet so die Epithelbedeckung der späteren Tentakel. Durch die Abspaltung der Tentakelbelagszellen bleibt eine Schicht von Ectodermzellen tibrig, welche unmittelbar tiber der Ectodermschicht des mittlerweile beträchtlich angewachsenen Magens liegt. Diese ist nichts Anderes, als das noch undurchbrochene velum (Taf. IV, Fig. 11).

Da, wo sich die Spitzen der vier Radialblätter als die vier primären Tentakelfortsätze von einander sondern, bleiben die vier Blätter fest mit einander verwachsen und ihre Höhlungen vereinigen sich in einen gemeinsamen Ringkanal. Während dieser mit zunehmendem Dickenwachsthum der Knospe gleichfalls an Umfang zunimmt und sich so die vier Verwachsungsstellen der Radialblätter zu den interradialen Kanalstrecken ausziehen, bleiben unterhalb des so entstehenden Cirkelkanals die vier Radialblätter nicht nur von der ursprünglichen Breite, sondern verschmälern sich sogar etwas, während sie sich in die Länge strecken. So verlieren sie ihren ursprünglichen Zusammenhang und bilden die

vier von einander getrennten Radiärkanäle (Taf. IV, Fig. 15) deren einfache Zellenlage sich bei älteren Knospen unschwer erkennen lässt (Taf. IV, Fig. 17).

An den vier Linien, in denen die vier Radialblätter ursprünglich zusammenstiessen, und ebenso längs der vier aus ihnen entstandenen Radiärkanäle selbst, erhält sich der ursprüngliche Zusammenhang der gesammten Zellenschichten. Dagegen bleikt in den Zwischenräumen zwischen den mit dem Dickenwachsthunder Knospe auseinanderrückenden vier Radiärblättern und den ihrer ursprünglichen Breitengrenze entsprechenden Linien die äussere und innere Schicht der Ectodermzellen von einander getrennt. So ist schliesslich umbrella und subumbrella nur an acht, vier radialen und vier interradialen, Längsstreifen mit einander verbunden. Aus dieser Entstehungsart wird es erklärlich, warundie Medusenknospen kurz vor ihrer Ablösung noch so unverhältnissmässig breite Radiärkanäle und so mächtige, dicht nebeneinander liegende Bulbi haben (Taf. IV, Fig. 16).

Fast zu gleicher Zeit mit der Anlage der vier radialen Ten takelbüschel und dem Entstehen des Ringkanals drängen sich auch schon vier neue Auswüchse zwischen den ersteren hervorum die sich gleichfalls eine Ectodermschicht anlegt. Diese vie neuen Fortsätze sind die Anlagen der vier interradialen Tentakelbüschel. Bei einer oberflächlichen Ansicht der Knospenspitze kamman die so entstandenen acht Entodermzapfen sich gegeneinande wölben sehen (Taf. IV, Fig. 15). Die Spalten des Ectoderms welche die Grenzen des um die acht Tentakelfortsätze sich anlegenden Epithels bezeichnen, bilden ein für dieses Stadium seh charakteristisches Johanniterkreuz (Taf. IV, Fig. 12).

Die Anlagen der radialen Tentakelbündel beginnen baldarauf drei Fortsätze auszustrecken, welche sich zu den dre Tentakeln verlängern, während die interradialen bis zur Lösunder Meduse ungetheilt bleiben. Gegenbaur's 1) Ausspruch, das jungen Lizzien die interradialen Tentakel ganz sehlen, muss als in etwas modificirt werden, da die Sprossen der L. octopunctat schon lange vor ihrer Lösung vier interradiale Bulbi mit je einer Tentakel besitzen. Aehnliches ist auch mit der Lizzia grat A. Agassiz der Fall. 2)

Das Lumen der Magenanlage erweitert sich jetzt beträchtlich so dass man unschwer den Kanal verfolgen kann, welcher durch

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1857, p. 224.

<sup>2)</sup> Proceed. Boston soc. of nat. hist. 1862, p. 100.

die maschigen Entodermzellen der proliferirenden Meduse hindurch die Communication mit ihrem Gastrovascularsystem vermittelt (Taf. IV, Fig. 16). Ebenso ist bereits das Lumen der Radiärkanäle als ein ziemlich breiter Kanal sichtbar, der sich am Ringkanal zur Bulbushöhlung erweitert. Schon beginnt der Speisebrei aus dem Magen der alten Meduse in die Gastrovascularkanäle der Knospen einzuströmen, und schon färben sich Magenwand und Tentakelbulbi, wie die der alten Meduse mit der braungrünen Chylusfarbe. Der Chylus tritt aus dem Magen der Ammenmeduse nicht nur mechanisch durch den offenen Communicationsweg in das Gastrovascularsystem der Knospe über, sondern wird durch die Action der Geisselzellen geradezu hineingepresst. Wenn der verbindende Kanal noch ganz eng ist, sieht man diesen bereits mit Chylus vollgepfropft, und während die ersten Körperchen mit der allmählichen Erweiterung des Kanalsystems langsam weiter vorticken, werden schon wieder neue hinten angestaut. Schliesslich sind die erweiterten Stellen des Gastrovascularsystems, Magen ud Bulbushöhlungen dicht mit Chylus gefüllt. Dabei haben die Entodermzellen reichlich Zeit und Gelegenheit sich mit demselben u tränken.

Während die ganze Knospe an Umfang zunimmt, wachsen de Tentakel mehr und mehr, wobei sie sich in die Glockenwölbung zurtickkrümmen und als dichter, verschlungener Knäuel den Raum zwischen Ringkanal und velum ausfüllen. Letzteres wird durch sie eng an den Magen und die subumbrella angepresst. Erst jetzt ist hier und da ein kleiner, freier Raum innerhalb der Umbrellarhöhlung sichtbar, so besonders an der Umschlagsstelle des velum über den Magen, zwischen velum, subumbrella und Magenepithel. Der Raum innerhalb der umbrella bleibt um so mehr ausgestillt, als bereits in diesem Stadium der Magen der Knospe selbst neue Sprossen zu treiben anfängt, welche nach der Lösung der jungen Meduse bereits die ersten Phasen ihrer Entwicklung hinter sich haben (Taf. IV, Fig. 16). Durch diese überreiche Productionskraft wird es erklärlich, dass ich im April keine einzige L. octopunctata fand, deren Magen nicht mit mehr oder weniger Knospen besetzt gewesen wäre.

Die Subumbrellarschicht ist jetzt noch unverhältnissmässig dick, während die äusserste Ectodermschicht im Gegentheil aus einer verhältnissmässig nur dünnen Lnge von Zellen besteht. Diese bleiben am Ringkanal fast unverändert bestehen und bilden hier den Marginalstrang. Im Umfang der späteren umbrella beginnt

mehr und mehr zunimmt. Die ursprünglich in einer continuirlichen Schicht untereinander liegenden Ectodermzellen werden von im auseinandergedrängt, wobei sie sich in zwei die Gallertsubstam von beiden Seiten deckende Epithelien ordnen. Anfangs sind die Zellen noch ziemlich hoch, schliesslich werden sie aber zu zarten, platten Epithelzellen reducirt (Taf. IV, Fig. 18 a, b, c). Der Marginalstrang ist also eine directe Fortsetzung der umbrella und nur dadurch von ihr differenzirt, dass hier die Ectodermzellen in ihrer ursprünglichen Lage, Gestalt und Mächtigkeit erhalten bleiben. Uebrigens haben die jungen Lizzien bei ihrer Lösung eine noch wenig entwickelte umbrella und wird die Hauptmasse der Gallertsubstanz erst später abgeschieden.

Auch die charakteristische Bildung der Mundgegend hat unterdess begonnen. Der Rand der becherförmigen Vertiefung an der Spitze des Magens zieht sich in vier Zipfel aus (Taf. IV Fig. 14), jeder derselben theilt sich noch einmal in zwei, welch sich zu Mundarmen verlängern und an ihrer Spitze die dickes Nesselkapselbüschel differenziren. Nesselkapseln finden sich jetz nicht nur am Magen und den Tentakeln, sondern über die ganz umbrella zerstreut. Der Durchbruch des Mundes erfolgt kurz vor der Loslösung. Zuweilen stösst dabei die junge Meduse eine Theil des in ihrem Magen befindlichen, der proliferirenden Medus entnommenen Chylus durch den Mund aus, eine Eigenthümlick keit, welche durch die überreichliche Füllung ihres Gastrovasculan systems bedingt ist. Wahrscheinlich erfolgt auch jetzt der Durck bruch der Velaröffnung.

Nun beginnt sich die zusammengeknäuelte Knospe lebhazu contrahiren. Der dicke, hohle, aus Ectoderm und Entoder gebildete Strang, welcher sie mit dem Magen der alten Meduverbindet, wird dünner und dünner und zieht sich bisweilen seinem langen pedunculus aus. (Bei den Knospen der Bougainvillist er von Anfang an lang und mit einem geringelten Polypstberzug bedeckt.) Schliesslich reisst das Exoderm, die umbreder Knospe trennt sich vom Magenepithel der alten Meduse. Nas Entoderm stellt noch einen verbindenden Strang dar, welckauch bei der freigewordenen Meduse noch immer die umbrezu durchsetzen pflegt (Taf. IV, Fig. 22).

Die junge Meduse strebt sichtlich, nicht nur sich von dalten abzuschnüren, sondern auch ihre ineinandergeknäuelten unin stark contrahirtem Zustand befindlichen Tentakel zu entrolle

der Tentakel so fest zusammenhält und erst mit grosser Anstrengung gelöst werden kann, dass er tiberhaupt die ganze Entwicklung hindurch wie eine compacte Masse zusammenklebt, obgleich er doch von keiner äusseren Hülle umgeben ist, erkläre ich mir durch eine noch nicht tiberall vollständige Trennung der ursprünglich continuirlichen, durch Spaltung um die einzelnen Entodermfortsätze gesonderten Ectodermzellen.

H

121

į.

13

| b

61

iΠ

6

cka

EY

13

1

.

Zuletzt faltet sich der Medusensprössling mit einen plötzlichen Ruck, wie eine aufbrechende Blüthe, auseinander und entrollt seine sich augenblicklich zu beträchtlicher Länge ausdehnenden sechswhn Tentakel (Taf. IV, Fig. 21). Kurz darauf reisst auch der laltende Entodermstrang, und die junge Meduse schwimmt davon, bereits beschwert mit den ihren Magen ringsum besetzt haltenden Tochtersprossen.

Bei der jungen Lizzia octopunctata löst sich der anfangs noch durch den Entodermalfortsatz mit der umbrella verbundene Magen sehr bald von dieser los, während bei anderen Medusen diese Trennung erst später oder überhaupt nie erfolgt. Das durch die reichliche Knospung sehr erhöhte Gewicht des Magens wird biebei nicht ohne Einfluss sein.

# III. Zur Tectologie der craspedoten Medusen.

Nachdem die verwickelte und wichtige Streitfrage über die Sexualverhältnisse der Hydroidpolypen vor Allem durch die eine Theorie des Generationswechsels begründenden und durchführenden Arbeiten von Steenstrup¹) und Gegenbaur²) eine glückliche Lieung gefunden hatte, machte sich in Kurzem eine ähnliche, noch jetzt ungeschlichtete Meinungsverschiedenheit in der Auffassung der geschlechtlichen Natur der Medusen geltend. Auch diese Frage fällt in das Gebiet der Tectologie oder der Lehre von den morphologischen Individualitätsstufen, deren hohe Bedeutung zuerst von Haeckel ausführlich dargelegt worden ist.³)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Om forplantning og udvikling i di lavere dyrklasser. Kjöbenhavn, 1842. Uebersetzt von Lorenzen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Zur Lehre vom Generationswechsel etc., 1854.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Generelle Morphologie Bd. I. Monographie der Kalkschwämme, 1872. <sup>1</sup>, p. 89 ff.

Der Streit über sexuelle und esexuelle Polypen und ihre verschiedenartigen, von den Autoren aufgezählten, oft scheinst höchst abweichenden und fremdartigen Fortpflanzungsweisert war durch die Erkenntniss der Homologie aller Gonosome verder einfachsten, kugeligen Gemme bis zur frei werdenden, het differenzirten Meduse und ihres Werthes als Personen (Morphologische Individuen dritter Ordnung, blasti und prosopa) beendet worden. Sämmtliche Gonosome werden hiernach als die dreit Sprossung entstandenen Geschlechtsthiere eines Stockes (cormu) angesehen, dessen Personen durch Arbeitstheilung zur Ausüberg verschiedener, spezieller Functionen differenzirt sind.

Nun war aber bei den ganz allgemein für sexuelle Personer geltenden Medusen in einer ganzen Reihe von Fällen eine Er scheinung beobachtet worden, welche Ehrenberg 1836 3) noch ein "contradictio in adjecto" genannt hatte, die Sprossung jungs Medusen an gleichzeitig geschlechtsreifen Thieren. 3)

## \*) Proliferirende Craspedoten:

## I. Am Magen:

Cytaeis pusilla. Keferstein und Ehlers, Zool. Beiträge, 1861, T. F. 24, 25. XIII, F. 8, 9.

Cytaeis tetrastyla. Soulayet, Voyage de la Bonite 1836-37. A. Zooph. Pl. II.

Lizzia octopunctata. Sars (Cytaeis), Fauna littoralis Norvegiae, 184 T. IV, F. 7-18 (mit Tochtersprossung) Forbes, British Medusa. 1848, Pl. XII, F. 3.

Lizzia blondina. Forbes, British Medusae. Pl. XII, F. 4. Kölliker, Würzburger naturw. Zeitschr. V. 1864.

Lizzia sp. (?). Allman, Tubularian Hydroids, p. 82, F. 36.

Lizzia sp. Claparè de, Zeitschr. f. w. Z. X. 1860. T. XXXII.

Cf. Metschnikoff, Zeitschr. f. wissensch. Zool. XXIV. 1874, p. 17.

Podocoryne carnea. Sars, Fauna littoralis Norv. T. I u. II.

Krohn, Troschel's Archiv 1851, p. 267.

Bougainvillia mediterranea. Busch, Beobachtungen über Antomie etc. 1851.

· Sarsia gemmifera. Forbes, British Medusae. Pl. VII, F. 2.

Sarsia clavata. Keferstein, Untersuchung über niedere Seethiere, 186 T. II, F. 1, 2.

Sarsia sp. Allman, Tubularian Hydroids, p. 82, F. 87.

<sup>1)</sup> Cf. besonders van Beneden, Recherches sur l'embryogénie des T bulaires. Mém. de l'acad. roy. de Belgique, XVII, 1848.

<sup>3)</sup> Acalephen des rothen Meeres, p. 50, 59.

Dysmorphosa fulgurans. L. Agassiz, Contributions Acalephae. 184 p. 163, F. 259-60.

Der Gedanke musste nahe liegen, es möchte vielleicht auch bei den Medusen das, was man bisher für Geschlechtsorgane gebelten hatte, einen gleichen morphologischen Werth wie ihre sich lösenden Sprossen haben; es möchten die anscheinend geschlechtlichen Medusenpersonen Stöcke mit einzelnen Geschlechtstüteren sein.

Den ersten Anstoss zu einer solchen Deutung hat 1856 Lenckart gegeben. Derselbe sagt von von den sackförmig von

### II. Am Magenstiel:

Cyclogaster gemmascens. Haeckel, Jenaische Zeitschr. I. 1864, p. 342.

III. An den Radiärkanälen (Ovarien):

Thaumantias multicirrata (Tiaropsis). Sars, Fauna littoralis Norvegiae, 1846.

Butope gemmigera (?). Keferstein, Untersuchungen über niedere Seethiere, 1862. T. II, F. 9. "Bei einer völlig ausgebildeten Qualle dieser Art, mit reifen Ovarien, befand sich im Grunde der Glocke, ich habe nicht genau notirt, an welcher Stelle, ob am Magen oder den Radiärkanälen, eine bräunliche, mit langen Cilien besetzte Quallenknospe, die sich in ganz regelmässiger Weise aus den beiden Bildungshäuten des Mutterthiers bildete" (p. 28). Ob dies wirklich eine Knospe war, erscheint fraglich, da die Flimmerung, wie anderwärts (s. o.) auf eine parasitische, aus einem Ei entstandene junge Meduse deutet.

#### IV. Am Ringgefäss:

Bleutheria dichotoma. Krohn, Wiegmann's Archiv. 1861.

-Clavatella prolifera. Allman, Tubularian Hydroids. Pl. XVIII, F. 5.

= Herpusa ulvae(?) (mit Tochtersprossung). O. Schmidt, Brehm, Illustr. Thierleben. VI. p. 998.

Staurophora laciniata. L. Agassiz, Mem. Amer. Academy IV. Pl. VII.

#### V. An der Tentakelbasis:

Sarsia prolifera. Forbes, British Medusae. 1848. Pl. VII, F. 3. Busch, Beobachtungen über Anatomie etc. 1851.

Coryne fritillaria. Steenstrup, Om forplantning etc. 1842.

Syncoryne (?) sp. Allman, Tubularian Hydroids, F. 38.

Hybocodon prolifer. L. Agassiz, Contributions. 1862. IV. Pl. XXV (mit Tochtersprossung).

#### VI. An den Tentakeln:

Diplura. Greene, Nat. hist. Rev. 1857. Vol. IV.

#### VII. An parasitischen Larven:

Cunina octonaria. Haeckel, Geryoniden, p. 143.

Cunina rhododactyla Metschnikoff, Zeitschr. f. wissensch. Zool. Cunina proboscidea XXIV. 1874.

Angaben über flimmernde Knospen im Gastrovascularsystem s. o.

den Radiärkanälen am Magengrunde sich entwickelnden Geschlechtsorganen der Aglaura Peronii 1): "Ob man diese Geschlechtsorgane auch vom morphologischen Standpunkt mit den Geschlechtsorganen der übrigen Medusen vergleichen darf, will ich daht gestellt sein lassen. Ich muss gestehen, dass sie auf mich einer anderen Eindruck machen. In Anbetracht der Erfahrung, dan der Magen bei einer Anzahl der nacktäugigen Medusen die Bidungsstätte für eine Knospenbrut abgibt, möchte ich unsere Anhänge für Knospen halten, die, statt zu einer vollständigen, individuellen Entwicklung zu kommen, in ihrer primitiven Form verharren und nach Art der Geschlechtskapseln bei den Hydroiden mit Eiern oder Samenkörperchen sich anfüllen. Unsere "Geschlechtsorgane" würden dann als Geschlechtsthiere zu betrachten sein und zwar als sessile Gechlechtsthiere, die mit ihrem Mutterthiere eine polymorphe Colonie zusammensetzen."

Der Hauptvertreter der in diesen Worten bereits klau ausgesprochenen Auffassung ist Allman.<sup>2</sup>) Derselbe erklärt die jenigen Medusen, deren Geschlechtsproducte im Verlauf der Radiärkanäle entstehen, für esexuelle "Blastochemen", ihre Geschlechtsorgane für durch Sprossung erzeugte Personen oder Zooiden. Diese bilden zusammen mit den sprossenden Medusen knospen eine Generation und unterscheiden sich von letzteren ganz in derselben Weise, wie die sessilen Gemmen der Polyper von den sich lösenden Medusen — wesentlich nur dadurch, das sie als blasti sessil bleiben und nicht, wie jene, als prosop selbstständig werden. Die tibrigen Medusen, welche die Geschlechtsstoffe in der Magenwand erzeugen, stellt Allman de Blastochemen als direct sexuelle "Gonochemen" gegentiber.

Durch eine solche Auffassung wird den als Blastocheme bezeichneten, bisher als Personen betrachteten Medusen ein höhere Individualitätswerth, der echter Cormen gegeben. Und zwi hoch differenzirter, also phylogenetisch schon sehr alter cormen, deinzelne der den Stock zusammensetzenden Personen einzig un allein die sexuellen Functionen übernommen ("destined for the sexual reproduction of the colony" Allm. p. XIV) und sich der entsprechend zu "sporosacs" aus- resp. rückgebildet haben.

Es ist wichtig, stets diesen Punkt im Auge zu behalten, d

<sup>1)</sup> Beiträge zur Kenntniss der Medusenfauna von Nizza. Troschels Arc f. Nat. XXII, p. 13.

<sup>2)</sup> Tubularian Hydroids. 1871—72.

sierdurch erst die Tragweite der verschiedenen Auffassungen der Seschlechstsäcke als Organe oder Personen ersichtlich wird. Varden nicht durch sie die Medusen auf verschiedene Individualistestufen gestellt und somit nothwendiger Weise auch ihre Phylogenie in verschiedener Weise hergeleitet werden, so könnte eschliesslich unwichtig und beinahe nur als Geschmackssache erscheinen, ob man die mit Geschlechtsproducten erfüllten Säcke der Medusen als "Gechlechtsorgane" oder Gechlechtspersonen bezeichnen will.

Die Auffassung Allman's hat zuerst viel Gewinnendes. So besonders wegen der Uebereinstimmung der Erklärung von "Geschlechtsorganen" und sprossenden "Geschlechtsthieren" als morphologisch gleichwerthige Individuen mit der zur allgemeinen Anerkennung gelangten für gleiche Verhältnisse bei den Hydroidpolypen, so auch wegen des scheinbar ganz gleichartigen Baus eines Theils der sogenannten sporosacs an Blastochemen mit den tessilen Gemmen an Hydroidpolypen.

Es fragt sich nun aber vor Allem, ob die morphologischen Verhältnisse wirklich in ähnlicher Weise, wie bei den Hydroidpolypen, eine solche Auffassung unterstützen. Sie müssen enttheiden, ob man berechtigt ist, eine Homologie zwischen den
milen Medusoidgemmen der Polypen und den Geschlechtsorganen
m Medusen anzunehmen.

Entgegen den ausdrücklichen Worten Gegenbaur's 1), welcher die völlige Gleichartigkeit der Sexualorgane sämmtlicher Craspedoten betont und darauf hinweist, dass sie nirgends etwas Anderes, als einfach Geschlechtsproducte erzeugende Gewebestrecken der Medusen seien, will Allman an den im Verlauf der Radiärkanäle auftretenden Organen ein von dem der übrigen ganz verschiedenes Verhalten erkennen, was ihn berechtigt, sie im Gegensatz zu den letzteren als wirkliche Blasten gleich den sessilen Gemmen der Hydroidpolypen anzusehen.

Die grösste Aehnlichkeit mit sessilen Medusoidgemmen erreichen die Genitalien (sporosacs Allman) bei Eucopiden Ggb.

Allman selbst hat als typisches Beispiel eines "sexual zooid" "sporosac budding from a radiating canal") ein Geschlechtsorgan der Obelia geniculata gewählt (Fig. 10). Dasselbe erscheint in der That z. B. dem "adelocodonic gonophore" einer Hydractinia echinata (Fig. 7) sehr ähnlich. Die ganze Form

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1857, p. 238 nebst Anm.

eines gestielten Bläschens, der durch eine zapfenartige Vallängerung des Entoderms gebildete "spadix" mit centraler vität, die äussere Wandung des Sackes (dem nur bei der Obtgeniculata die Muskellage der Hydractinia fehlt), die den Helman des Säckchens ausfüllenden, den Spadix auf manchen Weise zusammenpressenden Eier — Alles stimmt überein. Sinchte nach der Vergleichung der Fig. 7 und 10 Allman's Annahme der morphologischen Gleichwerthigkeit der beide Gemmen wohl plausibel erscheinen.

Nun gibt aber L. Agassiz von den noch nicht völlig ent wickelten Ovarien seiner Eucope diaphana, die ich mit Hinch für identisch mit der europaeischen Ob. geniculata halte, die Abbildung 1), die sie nur als unbeträchtliche Auftreibungen de Radiärkanalwand erscheinen lässt. Dasselbe gilt für die Ob. geniculata sehr nahe verwandte Eucope fusiformis Al. Agassig deren langgestreckte Ovarien ähnlich denen der Thaumantiaden fast die ganze Länge des Radiärkanals einnehmen. 2) Und weiter Eine mit der Allman'schen Zeichnung ganz übereinstimmende Abbildung giebt Gegenbaur<sup>3</sup>) von den Ovarien seiner Eucope thaumantoides. Dieselben sollen gestielte, mit einer langen, sackförmigen Ausstülpung des Radiärkanals versehene Bläschen seis Dagegen erscheinen die Ovarien seiner Euc. campanulata affinis als nichts Anderes, wie "Geschlechtsproducte erzeugende Wände" der Radiärkanäle, während sich das Kanallumen nu! unbeträchtlich erweitert hat.

Ich selbst fand die jüngeren Geschlechtsorgane der Clyti-Johnstoni Alder, mit der die drei Gegenbaur'schen Medusen auges scheinlich identisch sind, gleichfalls nur als einfache, halbrundliche mit Eiern erfüllte Aussackungen, welche den graden Verlauf de Radiärkanals nur wenig beeinflussten.

Ganz ähnlich werden sie auch von Str. Wright 4) gezeichne Ist nun anzunehmen, dass ganz nah verwandte Medusen s verschieden geformte Geschlechtsorgane haben, dass die eine ihre Auffassung als Blasten sehr begünstigen, während die au dern nichts aufweisen, was für eine solche Annahme spreche könnte? Sollte etwa doch Eucope diaphana L. Ag. und Obeli

<sup>1)</sup> Contributions. 1862. IV, Pl. XXXIV, F. 9 a.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) N. Am. Acalephae, p. 98, F. 133.

<sup>3)</sup> Zeitsch. f. wissensch. Zool. 1857. T. X.

<sup>4)</sup> Proceedings etc. Vol. I. 1858. Pl. XIX, F. 4.

miculata L., Eucope thaumantoides Ggb. einerseits, Eucope finis, campanulata Ggb. und Clytia Johnstoni Ald. andrerseits librente Species sein?

Oder sollten an einer und derselben Meduse verschiedene barialformen vorkommen?

Die Vergleichung einer Anzahl Ovarien der Obelia dichotoma md Obelia geniculata in verschiedenen Stadien der Entwicklung beantwortet diese Fragen in allereinfachster Weise:

Der "spadix" ist, wie schon oben betont, eine mechanische Erweiterung des Radiärkanallumens, verursacht durch die in der Kanalwand selbst sich bildenden grossen Eier.

Das Lumen des Radiärkanals wird durch ihre an verschiedenen Stellen ungleich starke Entwicklung, sowie durch ihre whältnissmässig bedeutende Schwere aus seiner ursprünglichen Lage gepresst, herabgezogen und erweitert, so dass zuletzt eine mekförmige Ausstülpung, ja sogar ein gestieltes Bläschen vom Gnalhohlraum ausgehen kann. Die Entstehung eines Spadix ist the keine Sprossbildung, wie bei den knospenden Medusoidgenmen und Medusen (Entodermzapfen der Magenanlage), sonden vielmehr ein ganz mechanischer, passiver, secundär durch Gewicht und den Druck der sich entwickelnden Eier bewikter Vorgang. Das Erste, was an den jungen Ovarien auftitt, sind die Eier, das Zweite erst der Spadix, während bei them Sexualblastus zunächst seine gesammte Körperanlage, Modermauftreibung und Entodermzapfen mit centraler Cavität, md später erst, wenn er einen gewissen Grad von Ausbildung erreicht hat, die Sexualproducte entstehen.

Nur an den männlichen Organen der Medusen bildet sich von Anfang an (cf. auch Eucope diaphana A. Agassiz)<sup>1</sup>) eine kleine Ausbuchtung des Radiärkanalhohlraums, deren Bedeutung von anzugeben gesucht ist.

Solche Ausstülpungen der Radiärkanäle, wie sie bei den Eucopiden Ggb. an den Geschlechtsorganen vorkommen, können aber auch unabhängig von der Bildung der Sexualproducte auftreten, und dies giebt die Erklärung für die Entstehung einer zweiten Art anscheinend blastenähnlicher Genitalien.

Bei der Gattung Polyorchis A. Agassiz<sup>2</sup>) (Melicertum Eschsch.) ist der ganze Verlauf der Radiärkanäle mit alternirenden, langen

<sup>1)</sup> N. Am. Acalephae, p. 84, F. 121.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Ibid., p. 119, F. 179, 180.

Aussackungen (von Eschsch. für Fangfäden gehalten) 1) besett von denen einige besonders lange, am Magengrunde gelegene ihren Wandungen die Eier erzeugen. Wollte man diese letzten nach der Theorie Allman's als sprossende Sexualpersonen erkläre so läge absolut kein Grund vor, nicht ebensowohl sämmtlich übrige Aussackungen als Blasten zu bezeichnen.

Die ganze Meduse müsste also als ein aus hunderten von Passonen zusammengesetzter Cormus angesehen werden. Viel eine facher und ungezwungener ist es doch, anzunehmen, dass, ganz ist derselben Weise, wie bei allen übrigen Medusen, deren Geschlecht producte im Verlauf der Radiärkanäle entstehen, auch hier eine Stelle der Radiärkanalwandung Eier erzeugt, und nur in Folge der eigenthümlichen Form der Kanäle auch die Ovarien die Form langer, frei herabhängender Säcke bekommen haben.

Bei der Gattung Olindias Fr. Müller 2) sind sämmtliche, hiets sogar verästelte Aussackungen mit Eiern erfüllt. Es findet hiets also nur einfach eine Ausdehnung des Eier erzeugenden Theilste des Radiärkanals statt, genau so, wie bei den grade verlaufenderste Radiärkanälen der Thaumantiaden in Bezug auf die Genitalietste der Eucopiden. Die ramificirte, schlauchartige Form der Ovarienste auch hier nur eine Folge der Kanalform und nicht ihrer Blastennatur. Reduciren sich dagegen die Aussackungen der Radiärkanäle auf die Stelle am Magengrunde, wo die Geschlechtstoffe entstehen und wo eine grosse Ausdehnung der Radiärkanalwandung – um sich teleologisch auszudrücken – behufsterzeugung recht vieler Sexulproducte stets zweckmässig bleibt, so kann die an Trachynemiden beobachtete Ovarialform entstehen. 3)

Weit weniger noch als dergleichen bläschen- oder sackförmige, auf kleine Strecken des Radiärkanals centralisirte Genitalien haben die der übrigen von Allman als Blastochemen bezeichneten Medusen Anspruch auf den Werth als Blasten. Am nächsten schliessen sich an die der Eucopiden der Form nach die der
Thaumantiaden und Aequoriden an, zu welchen die langgestreckten
Ovarien von Campanulina acuminata überleiten. Im Bau stimmer
sie mit denen der Eucopiden überein, nur dass sie hier viel

<sup>1)</sup> System der Acalephen, p. 105.

<sup>2)</sup> Troschel's Arch. f. Nat. 1861.

<sup>8)</sup> A. Agassiz, N. Am. Acalephae, F. 78, 81.

niger centralisirt erscheinen und als lange, schmale Taschen den rlauf des Radiärkanals begleiten. Diese besonders von L. Agas
1) beschriebene Ovarialform fand ich bei Campanulina wieder, ren Ovarien im gefüllten Zustand von einem "spadix" keine ur sehen lassen, und als einfache, mit Eiern erfüllte und durch mannichfach ausgebuchtete Säcke längs der Radiärkanäle rlaufen.

Schon bei Thaumantiaden Ggb. (z. B. bei Cosmetira punctata ckl. 2), Gonionemus vertens A. Ag.) 3) legen sich die langgereckten Ovarien durch seitliche Einbiegungen zu krausenförmig efalteten Bändern zusammen, und diese Bildung leitet zu der mach Allman bei Tima als typisch für ihre Blastochemennatur worgehobenen Form tiber. Solche krausenförmigen Genitalien men besonders charakteristisch Tima Bairdii Johnst. und Tima brmosa A. Ag. Dagegen ist die Form der Ovarien bei anderen, und so auch bei den beiden von mir gefundenen Timen mit der ter Thaumantiaden übereinstimmend.

Diese Krausenform, welche sich bis zu dem Anschein einer Ingen Reihe alternirend vom Radiärkanal abgehender Säckchen tigern kann, halte ich demnach — ganz wie die einfache Sackbei Eucopiden Ggb. — für eine secundäre, mit einer Spressbildung in keinem Zusammenhang stehende Erscheinung, mehanisch verursacht durch die reichliche Entwicklung der Eier, (- Ihnlich geformte Hoden scheinen noch nicht beobachtet zu ein). Die auf eine kleine Stelle des Radiärkanals beschräukten Stualtaschen der Obelien können sich nicht gut zusammenfalten ad sacken sich daher mehr und mehr aus, während derartig langgestreckte Ovarialsäcke, wenn das Gesammtvolum der sie aftillenden Eier im Verhältniss zur Länge des Radiärkanals zu mes wird, in ähnlicher Weise die sich seitlich gegeneinander reschiebenden Eier umgeben, wie ein den langen Darm begleitendes, dabei aber von einer verhältnissmässig nur kurzen Basis ausgehendes Mesenterium.

Am allerwenigsten Grund für die Allman'sche Auffassung scheinen die Geschlechtsorgane der Geryoniden zu geben, und grade auf sie musste sich in Rücksicht auf ihre Individualitätenfrage ein lebhaftes Interesse concentriren. Allman selbst erklärte

<sup>1)</sup> Contributions. 1862. IV. Pl. XXXI, F. 3 (Tiaropsis).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Jenaische Zeitschr. f. Med. u. Naturw. I.

<sup>3)</sup> N. Am. Acalephae, F. 200.

in einem besondern Aufsatz 1) die Geryoniden für Blastoch ihre Genitalien für sporosacs von Personenwerth, um son der Geryonide eine ungeschlechtliche erste Generation für geschlechtliche Cunina als zweite Generation erblicken zu könnd er hält auch seine Auffassung gegenüber der Zurückweitaeckels 2) aufrecht. 3)

Ich habe ebenso wenig wie Allman Gelegenheit ge Geryoniden selbst zu beobachten, nach der ausstihrlichen stellung Haeckel's sind sie aber geradezu Gonochemen im nentesten Sinne. Denn bei ihnen sprossen die Eier ohne artige Ovarialbildungen aus dem unteren Epithel der Rakanäle frei in ihr seitlich erweitertes Lumen herein. Zuw sind sie dabei in ihrer Lage so wenig centralisirt, dass zwiihnen "häufig schmälere oder breitere eierfreie Zwischenr tibrig bleiben, welche eine freiere Circulation des Chylustatten". Sonach kann man die Genitalien der Geryoniden phologisch nur als Organe der allereinfachsten Art bezeich

Allman erklärt freilich die freie Lage der Eier an der Inseite der Kanalwandung für ein Ding der Unmöglichkeit un Chylusströmungen, die Haeckel über und zwischen der Eie beobachtete, für einen mit Chylus erfüllten "ramificirten Sps Bei Obelien habe ich aber selbst mit aller Sicherheit die Lage von Eiern inmitten des sie umgebenden Chylus fests können. Aber selbst. wenn das Epithel des Radiärkanals Eilager von der Gastrovascularcavität trennen würde, so v doch diese flächenartig ausgedehnte, von den Eiern mannic ausgebuchtete Decke nicht nur nicht für Allman's Deutung stig sein, sondern vielmehr in vielfacher Wiederholung die mähliche, mechanische Entstehung eines "spadix", wie er Obelien vorkommt, illustriren.

Die bei Geryoniden und Obelien sich vorfindende Lag Eier im Kanallumen selbst, ohne jede Trennung von diesem einen entodermalen Spadix, führt nun aber zu einem zw wichtigen Grund gegen die Blastennatur der Genitalien.

Selbst bei sehr rückgebildeten Gemmen an Hydroidpo findet sich doch stets ein besonderer Körper vor, gebildet die zwei Hauptzellschichten der Hydranthenwandung, dem

<sup>1)</sup> Ann. and Mag. of nat. hist. XV. 1865.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Geryoniden. Vorwort, p. VII.

<sup>3)</sup> Tubularian Hydroids.

d dem Entoderm, zwischen welchen der Brutraum für entwickelnden Sexualproducte liegt. Ganz anders bei chlechtsorganen der Medusen. Treten in den Ovarien die e ich es häufig bei Obelien beobachten konnte, und wie ieryoniden Regel zu sein scheint, nicht im Beginn ihrer lung unter das subumbrellare Epithel, sondern verharren nach der Erlangung einer beträchtlichen Grösse im Entopithel, dem sie entstammen, treten sie schliesslich in das te Kanallumen selbst hinein, so fehlt überhaupt die Bilnines mit der Entodermwandung der Medusoidgemmen leichenden, aus einem continuirlichen Epithel gebildeten

e die Form, so ist also überhaupt die Existenz dieses Gedem Zufall unterworfen und nichts weniger, als das Reler Sprossbildung einer Person.

ie aber bei den Ovarien häufig die entodermale, so fehlt n Hoden — wie ich wenigstens bei Obelia und Lizzia - regelmässig die ectodermale, dem Ectoderm der Gemmen chende Wand. Denn hier zerfällt das ganze Ectoderm n Spermatoblasten und Spermatozoen, so dass von Anfang distincter, ectodermaler Ueberzug über den sich entiden Sexualproducten fehlt.

itte Allman bei der Vergleichung die männlichen Organe eingehend, wie die weiblichen in Betracht gezogen, so die Verschiedenheit zwischen den Person-Gemmen der und den Organ-Genitalien der Medusen viel auffälliger en. —

rücksichtigt man die äussere Form, so könnten selbst die organe einzelner Gonochemen Allman's eher berechtigt ern als Blasten zu gelten, als manche sogenannter Blasto. Zu diesen gehören unter anderen die Geschlechtsorgane iara pileata Forsk. Sie bestehen aus krausenförmignder gelegten Säcken, welche in vier Doppelstreisen die wand besetzen. Somit hätten diese mindestens dieselbe tigung, als Blasten zu gelten, wie die krausenförmigen Gen der Tima Bairdii. Nicht viel anders steht es mit den m des Genus Stomotoca Ag. 1), wie so mancher anderer iden Ggb.

lier aber, wie dort, wird sich durch Verfolgung der Ent-

A. Agassiz, N. Am. Acalephae, F. 272.

<sup>10</sup> 

wicklung beweisen lassen, dass bei allen Craspedoten die Ger lien nichts sind als Gechlechtsproducte erzeugende Gewebsstrec am Verlaufe des Gastrovascularsystems, eine Thatsache, die, Gegenbaur's Worte anzuführen, "für die Conception einer physiol schen Vorstellung dieser Organismen von hoher Wichtigkeit"

Stellt man einmal die Geschlechtsthiere des Polypenstor den Geschlechtsorganen der Meduse gleich, so ist es ein Schritt weiter, wenn man eine Homologie auch zwisc den übrigen Theilen der Meduse und den ungeschlechtlic Polypenpersonen nachzuweisen sucht. Eine solche Paral zwischen Meduse und Polypenstock in Bezug auf den ind duellen Werth ihrer Theile versinnlicht eine interessante Str. Wright gegebene Zeichnung. 1) Wright verglich die Cok von Hydractinia mit einer craspedoten Meduse und zog Paralk zwischen der flächenartig ausgebreiteten Hydrorhiza (flat expan polypary) der Hydractinia und ähnlicher Polypencormen und umbrella und subumbrella, zwischen ihren Kanälen und Gastrovascularkanälen der Meduse, den Hydranthen und Magen der Meduse (alimentary polyps or organs), den "sp appendages" und den Tentakeln ("tentacular polyps or orgai den Medusoidgemmen und den Geschlechtsorganen der Met ("reproductive polyps or organs").

Die Uebereinstimmung zwischen den Diagrammen von lypencolonie und Meduse musste um so auffälliger sein, als s die langen Spiralpolypen der Hydractinia, entsprechend den dusententakeln, nur den Umkreis der ganzen Colonie bes halten, und die Hydractinien dioecisch sind, d. h. gleich den dusen immer nur eine Art Geschlechtsstoffe produciren.

Factisch sprossen freilich die sporosacs der Hydractinien wie gewöhnlich bei Hydroidpolypen — nicht direct aus dem einzelnen Personen verbindenden coenenchym (creeping ste Hincks, Hydrorhiza Allman), sondern von besonders differenzie Polypen (gonoblastidium Allman 1865, blastostylus 1871). I Verhältniss derselben zu den übrigen Personen des Stockes walso eigentlich nicht, wie es nach Wright's Zeichnung ersche durch das Diagramm:

Pers.:  $Tr. + Tr. + Tr. + \dots etc. \dots + Gon.$ 

<sup>1)</sup> New Edinburgh. Phil. Journ. 1857. Proceedings etc. 1858. Pl. XII.

sondern durch:

Pers.: 
$$\begin{cases} Tr. + Tr. + Tr. + \dots etc. \dots + Tr. \\ + & Gon. \end{cases}$$

ausgedrückt. Eine Ausnahme davon habe ich bei Hydractinia nie beobachten können, und beruht nach Allman 1) die Angabe Wright's, dass die Gemmen zuweilen aus der Hydrorhiza direct entspringen, auf Täuschung. Es ist diese Complication indess für den vorliegenden Zweck unwesentlich. Denn das morphologische Werthverhältniss zwischen den Gemmen und den übrigen Personen des cormus, als zwischen sämmtlich ungeschlechtlich erwegten und für besondere Functionen entsprechend differenzirten Person-Individuen eines Stockes, wird durch die Sprossungsstelle der ersteren, ob am gemeinsamen coenenchym, ob am Hydranthen oder an einer besonderen zu Trägern der Geschlechtspersonen ausgebildeten Polypenkategorie nicht geändert. Abgesehen hiervon entspringen auch der Wright'schen Zeichnung entsprechend die Gonosome einiger Polypen in der That ohne Vermittelung eines Blastostylus aus der Coenenchymbasis des Stockes. 2)

Die Darstellung Wright's involvirt eine von der gewöhnlichen total abweichende Auffassung des Verhältnisses zwischen Hydroidpolyp und Meduse. Soll statt der medusoiden Gemme (sporosac)
die gesammte Polypencolonie mit der Meduse gleichwerthig sein,
so muss entweder die Meduse ein cormus, ihre verschiedenen
Organe Blasten sein, oder aber die ganze Polypencolonie eine
Einzelperson, die verschiedenen Polypen Organe repräsentiren.

Wright entscheidet sich für die letztere Ansicht und stellt die flächenartig ausgebreitete Coenenchymbasis als ein Einzelthier ("individual animal") hin, an dem die Polypen als Organe entstehen.

Ich glaube kaum, dass diese Theorie viele Anhänger gefunden hat, da morphologische, ontogenetische und phylogenetische Gründe dagegen sprechen. Sieht man diejenigen Colonien, deren Polypen, wie bei Hydractinia und Perigonimus sich von einer flächenartig ausgebreiteten Hydrorhiza erheben, als Personen an, so müsste man consequenter Weise sämmtliche Polypen, und seien es auch

<sup>1)</sup> Tubularian Hydroids, p. 223.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Z. B. bei Podocoryne areolata Ald. Perigonimus sessilis Allm. P. serpens Str. Wright, Hydranthea margarica Hincks.

Cf. Hincks, British Hydroids. Vol. II. Pl. VI, XVI, XVII, XIX.

die reichverzweigten Buschformen von Eudendrium rameum Pall. und Obelia longissima Pall., für Einzelthiere erklären. Denn ihre Polypen sind nicht mehr Personen als die Polypen der Hydractinia ja sogar abhängiger vom gemeinsamen Stock, als diese. Und nicht nur ein einziger dieser vielverzweigten Stöcke, sonder selbst ganze Colonien derselben müssten nach Wright als Personen gelten, denn ihre mächtigen Büsche erheben sich, wo sie massenweis die Steine und Pflanzen besetzt halten, ebenfalls von einem verbindenden, wenn auch nur spärlichen Coenenchymenetzwerk.

Nach Wright sollen die Polypen der Hydractinia und ähndlicher Hydroidencolonien, sexuelle wie esexuelle, ebenso wie die Tentakel, der Magen und die Geschlechtsorgane aus einer gemeinsamen Basis, der Hydrorhiza Allm., bezüglich aus der ihr entsprechenden umbrella mit subumbrella sich entwickeln, und folglich deren Organe sein. Diese Darstellung ist aber nach zwei Seiten nicht wohl haltbar. Einmal ist der Entstehungsmodus der Hydractiniapolypen, wie der Medusenorgane nicht als Sprossung aus einer gemeinsamen Basis aufzufassen, und dann würde, wäre dies selbst der Fall, hierin kein Beweis ihres Organwerthes liegen.

Nicht aus einem selbstständigen, gemeinsamen Coenenchym entstehen die einzelnen Polypen der Hydractinia etc., sondern, ganz wie bei buschartig verzweigten Stöcken, der eine vom andern, wenn auch durch Vermittlung horizontal auf dem Substrat sich ausbreitender Stolonen. Die flimmernde Planulalarve bildet sich nach ihrer Festsetzung direct zu einem Hydranthen um, und erst in der Folge strecken sich aus seiner Basis einzelne Fortsätze aus 1), die sich, nachdem sie eine Strecke auf der Unterlage fortgekrochen sind, hier und da erheben, um zu neuen Polypen zu werden. Es würde also, um mit Wright zu reden, erst das Organ und dann erst das "individual animal" entstehen. Die Verzweigung des cormus ist auch bei der Hydractinia etc., wie bei allen übrigen Polypen, in der Weise monopodial angelegt, dass der Mutterspross immer ein mit einem Köpfchen abschliessender Polyp ist. Die einzelnen Polypen entstehen hier ebenso wenig als coordinirte Seitensprosse an der horizontalen Hydro-

<sup>1)</sup> So stellt es auch Wright selbst dar: "others (der Planulalarven) have in a few days been developed into small four tentacled polyps and protraded creeping tubes from their base — the rudiments of the future polypary". Proceedings etc., p. 203. Pl. VIII, F. 8, 9.

iza, als die von Buschcormen an einer gemeinsamen, aufrechten te. Ein Unterschied zwischen beiden liegt hauptsächlich darin, as sich bei Hydractinia etc. kein Sympodium bildet, wie sonst wöhnlich (z. B. bei den weit verbreiteten Cicinnuscormen, Obelia hotoma etc.). Die Stockform ist hier eher eine flach ausgebitete Anthela zu nennen.

Dieser Auffassung der Verzweigungsart von Polypencormen folge kann ich auch der Deduction Reichert's nicht beistimmen, sicher das coenosarc Allm. (Polyphophylon Reich.) "einen jugendhen Zustand dieser Thiere" nennt, "aus welchem durch Knospendung die sogenannten Polypen oder Polypenköpfchen hervorben". Der solitäre, junge Polyp hat bei seiner Festsetzung ch dem Schwärmstadium nur den Werth einer einzigen Person, cht den eines cormus, der sich erst durch Sprossung des "Popenköpfchens" aus seinem "polypophylon" gebildet hat. Sprosst weiter Polyp, so kann ich den so entstandenen cormus nur weiter Polyp, nicht aus drei zusammengesetzt ansehen. Ein

Aber selbst wenn das Coenosarc allein ohne Polypen ein "indidaal animal" darstellte, an dem die Polypen erst entständen,
methen letztere keineswegs die Organe des ersteren zu sein,
metern könnten, wie bei ihrer directen Entstehung aus einander
hetständige Personen sein, die an einem in niederem Ausbilmesstadium verharrenden Ammenthier sprossen<sup>2</sup>) und mit ihm
sammen einen cormus bilden. Auch Reichert, der wie Wright
Polypen von einem selbstständigen "polypophylon" sprossen
met, legt ihnen trotzdem den Werth echter Personen, dem Ganzen
met eines echten cormus bei. —

Auch bei der Meduse, wo die Organe Wright's wirklich diesen erth haben, kann man nicht von einer gemeinsamen, der Hydroiza des Polypenstocks entsprechenden und nur, statt flach ausbreiteten ("flat expanded"), gewölbten ("bell shaped") Basis rechen, von der die Organe entspringen. Die Zusammenstellung er umbrella und subumbrella mit den "lateral canals" als einer latrix für die übrigen Organe ist durchaus unhaltbar.

<sup>1)</sup> Monatsbericht der kgl. Acad. d. Wissensch. zu Berlin. 1867.

<sup>1)</sup> Cf. Gegenbaur, Grundriss der vergl. Anat. 1874, p. 91.

Weder ontogenetisch, noch phylogenetisch kann der Mi als ein Spross des Gastrovascularsystems aufgefasst werden. Homologon des progaster der Gastraea ist er das primäre, Lateralkanäle sind dagegen erst secundäre, phylogenetisch s erworbene und specifisch differenzirte Theile des gesam Systems. Der Entodermzapfen der Gastrulaknospe mit seiner tralen Cavität repräsentirt den Gastraeamagen, wie den spät Magen der Meduse. Dass durch seine erste, ontogenetische änderung, die Einstülpung, zunächst die Anlage der Radiärks gebildet wird, und dann erst wieder aus dem Grunde des Be der definitive Magen "hervorsprosst", ist nur ein cenogenetis Vorgang, durch den das phylogenetische Verhältniss, die stehung der Lateralkanäle aus dem Magen als Fortsätze dessi verdunkelt wird. Die umbrella mit ihren Epithelien hat natü mit der Entstehung des Magens überhaupt nichts zu thun. ] Reifen der Geschlechtsorgane tritt, wie oben ausgeführt, überh kein besonderer Sprossungsact auf, der mit dem der sporosac Polypen verglichen werden könnte, und es bleiben nur die ' takel tibrig, deren Entstehungsweise als eine Art Sprossung Gastrovascularsystem aufgefasst werden könnte.

Es genügt übrigens wohl die genaue morphologische gleichung der sprossenden und ausgebildeten Polypen und dusen, um zu erkennen, dass diese, sowie ihre einzelnen T einander homolog sind und dass die von Wright gezogene Pars nur auf Analogieen basirt. Nicht der Polypencolonie, son dem Einzelpolyp ist die Meduse, nicht dem Hydranthen, son der Proboscis ist der Magen, nicht den Spiralpolypen, son den Hydrantheutentakeln sind die Tentakel, nicht den Kan der Hydrorhiza, sondern den Kanälen der Hydranthentent sind die Radiärkanäle (s. u. Der Ringkanal bildet sich bei Medusen ontogenetisch, wie phylogenetisch erst secundär d seitliche Verbindungen ursprünglich getrennter Kanalhohlräu nicht den Ssporosacs, sondern nur einem Theil ihrer beiden schichten sind die Genitalien der Medusen homolog. Hydra Spiralpolyp und Sporosac bilden alle drei ein Homologon der sammten Meduse.

Durch die Theorieen Allman's und Wright's sind die gel gemachten Ansichten über die Individualitätsverhältnisse Hydromedusen (in der Gegenbaur'schen Begrenzung 1)) und

<sup>1)</sup> Ibid., p. 86.

chtige tectologische Vergleichung vermehrt worden, und lassen ch die nach diesen möglichen Vergleichungen in folgendes dema bringen:

Morphologia	ober	Morphologischer Werth des Gesammtindividuums.	10001	individums.		Morphologie	aher	Morphologischer Werth der Gonosome (Allman) bei den	10800	e (Alimen)
Medusiformes		Siphonophora		Hydriformes		Medusiformes		Siphonophora		Hydriformes
cormus. Individual dustricts. Th.) IV. Allman.	l II	cormus IV. Hasokel <sup>1</sup> ) Lenckart <sup>9</sup> ) Koliiker <sup>5</sup> )	11	cormus IV.	e. sessil b. frei Wer-dend	Sporosacs III. von Personen- werth (bissti) sich los. Medusen III. (prosops)	1 1	id, III.	11 11	id, III.
Person III.		Person III. Metschnikoff*)		Person III. Wright	م ه	Geschlechts- organe II. Medusen III.		id, III. id. 1III.	1 1	id. II. id. III.
Person III.		Person III. Metschnikoff	V	cormus IV.	e	Geschlechts- organe II. Medusen III.	11 1	id, II. id, III.	V I	aporosaca III.
Person III.	V	cormus IV. Hasekel Leuckart Kolliker	V	cormus IV.	غي آه	Geschlechts- organe II. Medusen III.	V 11	sporosacs III.	V I	sporosacs III.

ble Schwimmpolypen von Messins 1862.
 Beiträge zur Kenntniss der Siphonophoren und Medusen. 1871
 Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphon. Zeitschr. f. wissensch. Zoal. XXIV. 1874, p. 28.

1) Eur Entwicklungsgeschichte der Biphonophoren, 1869. Usber Arbeitstheilung in Natur- und Menschenleben, 1869. ?) Usber den Polymorphismus der Indlwiduen oder die Erscheinung er Arbeitstheilung in der Netur. 1861. Die morphologischen Befunde begünstigen weder die Individualitätentheorie Allman's, noch die Wright's. Was für dieselbe zu sprechen scheint, erweist sich bei näherer Betrachtung al Täuschung oder doch einer ungezwungeneren Deutung fähig. Nu fragt es sich aber, ob nicht vielleicht phylogenetische Gründe deretwegen doch schliesslich solche Auffassungen geltend gemach werden, dringend für ihre Annahme sprechen. Ich denke, neit Beide Deutungsweisen wollen die Gleichheit zwischen Meduse und Polypen erläutern und damit ihre directe Abstammung vor einander, den sog. Generationswechsel, fasslicher machen. Wrigt zieht Parallelen zwischen allen einzelnen Theilen der beide Formen, Allman sucht mit seiner Darstellung die gleichen Sexual verhältnisse bei Medusen, wie Polypen nachzuweisen.

Mit der alleinigen Constatirung eines Generationswechseld. h. der in einem bestimmten Turnus aufeinanderfolgenden Enstehung von unter sich verschiedenen, theils geschlechtlichen, thei ungeschlechtlichen Generationen auf ungeschlechtlichem oder bezitglich geschlechtlichem Wege, ist noch keine Erklärung der Thasachen gegeben. Denn die oft sehr weit gehende Verschiedenheder sog. zweiten Generation von der ersten scheint allen Grunssätzen einer ganz allmählichen Veränderung durch natürlick Züchtung zu widersprechen und vielmehr der Annahme ein "sprungweisen" Entwicklung (Kölliker) günstig zu sein. Dah dient eine derartige Anschauungsweise vielmehr nur dazu, det thatsächlich Vorliegende in richtiger Weise aufzufassen und eine feste Basis für Untersuchungen zu gründen, welche eine natürliche, phylogenetische Erklärung bezwecken.

Eine solche Erklärung ist aber noch keineswegs in allen de Fällen, wo ein sogenannter Generationswechsel angenommen wir gefunden worden, und es ist möglich, ja wahrscheinlich, da sehr verschiedene Ursachen den Verhältnissen zu Grunde liege welche insgesammt unter den Namen eines Generationswechse begriffen werden.

Bei den Hydromedusen ist eine Erklärung für den unt ihnen in so prägnanter Form auftretenden Generationswechsel i dem Princip der sog. "Arbeitstheilung" gegeben worden. Dur ihre Einwirkung auf die ursprünglich einander gleichen Nachkommen einer Stammform ist die oft so erstaunlich weit gehend Verschiedenheit der "Generationen" entstanden. Die Annahme eine solchen, für Polypen wie Medusen gemeinsamen Stammform, au deren morphologischen Veränderungen die Polypen-, wie Medusen

form herzuleiten ist, ist eine unumgänglich nothwendige Hypothese, wenn man nicht die Entstehung so differenter Formen aus einander als von Anfang au bestehend, oder plötzlich unvermittelt aufgetreten, d. h. als überhaupt unerklärlich hinstellen will.

Freilich erscheinen die von einander abzuleitenden Formen der Polypen und Medusen zum Theil recht different, aber doch läst sich der gemeinschaftliche Typus ihres Baus gar nicht verkennen. Dass dieser auch bereits seit lange zum Bewusstsein gelangt ist, kann man schon daraus ersehen, dass van Beneden, ehe die richtige Auffassung der Sexualverhältnisse bei den Hydroidpolypen durchgedrungen war, die frei werdenden Medusen für nichts Anderes, als junge, sich später festsetzende Polypen halten konnte, und durch ein einziges, hypothetisch construirtes Glied die Kette schliessen zu können glaubte, welche die Entwicklung junger Polypen aus alten vermittelst des Larvenstadiums der freien Meduse darstellen sollte. 1)

Versucht man sich die Stammform der Hydromedusen zu rewatruiren, so ist natürlich in erster Linie zu berücksichtigen,
das diese von der Urform der Metazoen überhaupt, der Gastraea
absuleiten ist. Bei keinem Thierstamm erscheint ja die Abstamung von dieser so gesichert, wie bei den Zoophyten, wo das Vorkommen der Archigastrula in der Ontogenie weit verbreitet ist,
und von denen eine Ordnung (Physemaria 2)) zeitlebens im GastrulaStadium verharrt.

Eine der nächsten Nachkommen der uralten Gastraea muss als die Stammform der Zoophyten, eine nicht weit von ihr entfernte als die der Hydromedusen angesehen werden. Bei sehr hypothetischen Construction der letzteren hat man zwischen drei Möglichkeiten zu wählen.

Entweder war diese schon entschieden polypoid, ihre nächsten Nachkommen waren Polypen, und die Medusen haben sich erst päter aus diesen entwickelt.

Oder sie war ganz medusoid, die Medusen sind die primären, die Polypen die secundären Nachkommen.

Oder schliesslich, es war eine intermediäre, zwischen Polypen und Medusen stehende Form, und Polypen, wie Medusen haben

<sup>1)</sup> Recherches sur l'embryogénie des Tubulaires. Mém. de l'acad. roy. de Belgique XVII. 1844. Pl. II, F. 26.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Hackel, Studien zur Gastraea-Theorie. 1877. III. Die Physemarien, Gastraeaden der Gegenwart.

154 R. Böhm,

sich von ihr aus nach zwei verschiedenen Richtungen hin en wickelt.

Die letztere Annahme scheint mir manche Gründe für sich zu haben. Denn der lange Weg vom wenig differenzirten, festsitzende Polypen bis zur hochausgebildeten, freischwimmenden Meduse win wesentlich abgektirzt durch die Annahme einer Mittelform.

Es scheint mir nicht unberechtigt, ein Wesen als Stammforn anzunehmen, welches die Charaktere beider Formen in möglicht neutraler Weise in sich vereinigt. Von dieser können sich dam durch die Wirkung der Arbeitstheilung und durch verschieden Anpassung hier die einen, dort die andern in specieller Weise ausgebildet haben. Viel schwieriger ist — um die durch fort gesetzte, weitgehende Arbeitstheilung sehr different gewordene Siphonophorenpersonen hier, wo es sich um die Grundformen handelt, fortzulassen — zu verstehen, wie sich aus dem Polypen allmählich die Meduse, oder umgekehrt entwickelt hat, als die Entstehung beider aus einer zwischen ihnen stehenden, die Basifür zwei divergente Organ-Entwicklungsreihen gewährenden Form

Eine solche scheint sich mir aber in einer gastrula darze bieten, deren Wandung unter Betheiligung beider primären Keimblätter etwa in der Mitte zwischen oralem und aboralem Pe in eine Anzahl nicht scharf getrennter, sondern mit ihren Base zusammensliessender Fortsätze ausgezogen ist. Die erste Anlag dieser Fortsätze kann man sich, in der Weise, wie es scho von Koch angegeben hat 1), als eine anfangs solide Wucherung des Ectoderms vorstellen, welche sich an einigen Stellen stärke hervorwölbte und hier eine Ausbuchtung des auskleidenden Entz derms zur Folge hatte.

Diese Urform muss dabei, wie alle Gastraeaden und all heutigen Zoophyten, bereits sexuell differenzirt gewesen sein. Und zwar werden sich, den bei Hydromedusen gemachten Be obachtungen zufolge, die Eier aus Entoderm-, die Samenfäden aus Exodermzellen entwickelt haben. Der gonochoristische Charakte aller Hydromedusenpersonen beschlechtlick

<sup>1)</sup> Jenaische Zeitschr. f. Nat. VII. 1873.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Cf. Haeckel, Gastraea-Theorie, p. 219.

<sup>\*)</sup> Hydra scheint allein hiervon, wie überhaupt von der Esexualität al Hydranthen eine Ausnahme zu machen. Jedoch weist bei ihr die scheinben Entstehung der Eier aus dem Exoderm auf eine äusserste Reduction spresender Geschlechtsthiere hin (cf. Gegenbaur, Grundriss der vergl. Arm: 1874, p. 119, Claus, Grundzüge der Zoologie. 1876, p. 218).

Trennung bei ihrer speciellen Stammform wahrscheinlich. Die ihr jedenfalls sehr ähnliche Stammform aller Acalephen muss dagegen noch hermaphroditisch gewesen sein.

Schliesslich sind der Stammform noch die für alle Acalephen durchweg charakteristischen Nesselzellen 1) beizulegen. Ueber den Hauptsitz derselben wird man kaum zweiselhaft sein: da, wo sie am leichtesten und meisten die Beute berühren können, da, wo sie bei so vielen Hydroidpolypen dichte Knöpse bilden, an den sich ringsum ausbreitenden Armenden.

Die Frage nach der Natur der Stammform spitzt sich nun ser dahin zu, ob dieselbe frei oder festgeheftet war.

Nimmt man überhaupt eine Intermediärform als Ausgangspunkt an, so kann man sich nur für das Erstere entscheiden. Denn eine definitiv festgesetzte Form würde sofort zum echten Polypen werden.

Mit dem gänzlichen oder theilweisen Verschwinden der Gatraca-Ectodermgeisseln begann die Stammform sich mittelst ihrer Arme fortzubewegen, vielleicht auch vorübergehend mit dem boralen Pole festzusetzen. Von diesem Verhalten aus lässt sich wiederum nach der einen Seite hin die definitive, lebenslängliche Pestsetzung der Polypen, nach der andern die freiere Beweglichwit der Medusenformen ableiten. Ausser dem intermediären Charakter einer solchen Lebensweise ist es aber auch ein anderer Grund, dessentwegen ich für die Annahme einer freien Hydromedusenstammform sprechen möchte, und den ich gleich erwähnen werde.

Zunächst muss die Frage beantwortet werden, ob für die Möglichkeit der einstigen Existenz einer derartigen Stammform empirische Erfahrungen sprechen. Es wird stets die Wahrscheinlichkeit einer hypothetisch construirten Urform erhöhen, wenn sich unter den noch jetzt lebenden Descendenten solche finden lassen, welche das in der Phantasie entworfene Bild möglichst getreu wiedergeben.

Und in der That finden wir eine noch jetzt existirende, der angenommenen in den Hauptsachen entsprechende Indermediärform in der merkwürdigen Eleutheria (Quatrefages und Krohn).

Wenn diese Ocellen besitzt, und die vom progaster ausgehenden, in Tentakel verlängerten Hohlräume durch einen

<sup>1)</sup> Ibid., p. 220.

Monographie der Kalkschwämme I, p. 458.

156 R. Böhm,

Ringkanal verbunden sind, so sind dies, wie Hincks herve hebt 1), secundäre, durch Anpassung nach der medusoiden Richtuz hin erworbene Complicationen. Auch bei den sprossenden Meduse bildet sich der Ringkanal erst spät durch Zusammensliessen us sprünglich völlig getrennter Kanalhohlräume.

Die Eleutheria ist eine so augenscheinliche Zwischenform dass sie, obwohl gewöhnlich als "Meduse" ihres Polypen, da Clavatella prolifera Hincks 2), bezeichnet, von Hincks doch mit vollem Recht "a free polypite" genannt wird. Man braucht nut den Stiel, der die Eleutheria-Sprösslinge mit der Clavatella verbindet, persistiren und die erwähnten secundären Organe fehlet zu lassen, so erhält man eine reguläre Polypenform, welcher sich diejenigen Polypen unmittelbar anschliessen, deren Tentakelbasen wie bei Clavatella und Campanulina, durch eine Membran verbunden sind. Denkt man sich dagegen den schwachen Umbrellaransatz zwischen Aboralpol und Cirkelkanal verlängert und die Gallertsubstanz entwickelt, so ergibt sich die Form einer wahret Meduse. 3)

Auch die exceptionelle Lage der Geschlechtsproducte bei de Eleutheria spricht für ein Bewahren ursprünglicher, bei den Lepto medusen durch Anpassung abgeänderter Verhältnisse

Die reifen Eier liegen bei ihr bekanntlich am Apicalpol zwischen der äusseren Bedeckung und der Magenspitze (zwische Exoderm und Entoderm, Krohn). Durch eine einfache interradial Verschiebung der Entwicklungsstelle der Eier nach abwärts gege die Mundöffnung hin gelangt man zum Sitz der Geschlechtsorgan bei Oceaniden Ggb. Bleibt sie höher an den Umbiegungsstelle der Radien in den Magengrund, wobei sich diese zugleich m der Bildung eines Gallertzaptens als "Magenstiel" ausdehner und breitet sie sich von da in die Radien aus, so entspricht diese Verhalten dem Sitz der Genitalien bei Geryonopsiden, reduci

<sup>1)</sup> British-Hydroids, p. 72: "The only additional elements besides are the circular canal and the ocelli, which may be regarded as simple organs a sense and the natural accompaniments of a free and independent existence

<sup>8)</sup> Ob die Eleutheria dichotoma Qu. Ann. d. sciences nat. XVIII von de Eleutheria Krohn, Wiegmann's Archiv. 1861, Clavatella prolifera Hincks wirl lich verschieden ist, erscheint noch zweifelhaft. Jedenfalls sind beide gar nah verwandte, bis auf kleine Einzelheiten gleich gebaute Formen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ueber die Homologie der Radiärkanäle mit Tentakelhohlräumen c Hincks p. XXXIII.

sie sich auf die Radien, so ergiebt sich dadurch der bei Eucopiden, Thaumantiaden und Aequoriden.

Der Sitz der Genitalien bei Eleutheria ist also als ein Centum zu betrachten, von welchem aus durch radiale oder intermdiale, in Folge der Entwicklung einer festen Gallertscheibe withig gewordene Verschiebungen sich die differenten Lagen derwichen bei den tibrigen Leptomedusen ableiten lassen.

Dass in den Radiärkanälen die Eier nicht in der oberen, wedern in der unteren Hälfte ihres Querschnittes entstehen und sicht gegen die umbrella, sondern die subumbrella hin austreten, wird durch die Verwachsung der Radiärkanäle mit der umbrella and den Widerstand der stark entwickelten, der Eleutheria, gleich er Stammform noch fehlenden Gallertsubstanz leicht erklärlich.

Nicht nur die Morphologie, sondern auch die Lebensweise in Eleutheria trägt den intermediären Charakter, welcher der prothetischen Stammform zugeschrieben wurde. Sie ist frei beweglich, kriecht jedoch gewöhnlich langsam und unbehülflich uf den Meerespflanzen umher, es fehlen ihr noch die ausgiebigen occmotionsorgane, vor Allem die entwickelte Schwimmglocke der mbrella, welche sich die Medusen phylogenetisch im Kampf um's beein erworben. Man findet sie aber auch nicht selten mit dem beralen Pole festsitzend und so vortibergehend eine Existenz ihrend, welcher sich die Polypen für Lebenszeit angepasst haben.

Dem Einwurf, dass mit einer kriechenden Fortbewegungseise der Stammform sich bald eine bilaterale Symmetrie geltend
macht haben würde, könnte man entgegnen, dass auch die
niechende Eleutheria nicht bilateral symmetrisch ist, und dass
waige Anfänge zur Ausbildung bilateraler Symmetrie bei der
lammform, vielleicht als stärkere Ausbildung eines Antimers,
ni den Descendenten durch Anpassung an die sessile Lebenseise, resp. die den Medusen eigenthümliche Art der Fortbeweling, wieder verwischt werden konnten. Die letztere ist nichts
lis ein Aufschnellen von unten nach oben, ohne bestimmte seitche Richtung. Eine solche wird nur durch die Strömung des
Vassers gegeben. Uebrigens existiren in der That einzelne bilatral symmetrische Medusen (Steenstrupia, Euphysa, Hybocodon
- u.). Von den Siphonophorenpersonen sind viele bilateral symsetrisch.

Von Koch 1) spricht für die Annahme einer sessilen, poly-

<sup>1)</sup> L. c.

poiden Stammform, aus der die Medusen secundär abzuleit wären, weil letztere sich nur schwer mit anderen Thierklass verknüpfen liessen.

Aber auch durch die Annahme einer der entworfenen ih lichen Intermediärform wird den nahen, morphologischen in ziehungen der Hydroiden zu Schwämmen und Korallen (zu welletzteren besonders die Milleporen überleiten) kaum wenig Rechnung gtragen.

Der Hauptunterschied der von v. Koch angenommen Stammform und der, die ich befürworten möchte, liegt nur der sessilen gegenüber der freien Lebensweise. Und dem es sprechend wird die Deduction des Stammbaums der Zoophyt hauptsächlich nur darin verschieden, dass die Festsetzung eim Uebrigen gleichen Urformen erst später angesetzt wird. Nällich erst für die speciellen Stammformen der Spongien, Korall und Hydroiden, während aus der Annahme einer festsitzend Hydromedusenstammform ein Festsitzen bereits der Urform egesammten Acalephen und somit auch aller Zoophyten folgert

Bei ersterer Annahme können auch die freien Siphonophound Ctenophoren 1) (vielleicht auch ein Theil der Medusen ol Polypengeneration?), sowie die nur ganz lose angehefteten Luc narien direct ohne Unterbrechung durch eine sessile Zwisch form aus einer Reihe freier Stammformen abgeleitet werden.

Für die freie Lebensweise der Hydromedusenstammscmöchte ich nun aber besonders auch deshalb sprechen, weil smit dieser Annahme erklären lässt, warum gerade nur die sex differenzirten Personen vieler Hydroidenstöcke frei werden sich im hohem Grade ausbilden.

Die Hydromedussenstammform, sexuell differenzirt, wie j nur noch ein Theil ihrer Nachkommen, vermehrte sich dane durch Sprossung, wie noch jetzt die Polypen, zum Theil auch Medusen — unter ihnen wieder, falls man sie wirklich eine duse nennen will, ihrem Charakter entsprechend auch die El

<sup>1)</sup> Die Ctenophoren möchte ich wegen ihres Hermaphroditismus, Fehlens von Stockbildungen unter ihnen, und ihres ganz eigenthümlichen morphologischen Charakters, in Folge dessen sie "den achtstrahligen Al narien durch ihren Bau näher verwandt sind, als den vierstrahligen Hy medusen" (Haeckel, Gener. Morphol. I, p. 484), als eine schon früh zweigte Klasse der Acalephen halten.

theria — und wie viele niedere Thiere überhaupt. 1) War die Stammform frei, so wurden es zunächst auch alle ihr anfangs noch gleichen Sprossen, und erst später wurde ein Theil sessil. Hierdurch entstand znächst ein echter, schwimmender Cormus.

Diejenigen Sprossen, welche sich immer noch vom Stocke lösten, blieben der Stammform zunächst noch am ähnlichsten. Gleich ihr lebten sie frei weiter und gleich ihr blieben sie sexuell differenzirt. Dagegen entfernten sich die anderen bereits weiter von der Stammform, wurden zu sessilen Personen und differenzirten sich durch die Wirkung der Arbeitstheilung unter Verlust der Sexualität zu blossen Nährpersonen, bei den Siphonophoren auch weiter behufs der speciellen Ausübung anderer Functionen. Die gleich der Stammform frei und sexuell bleibenden Sprossen konnten dann durch natürliche Züchtung allmählich zu leichterer und freierer Bewegung, vor Allem durch die Ausbildung der der Stammform wie den "Polypen" fehlenden Schwimmglocke, zu besserer Orientirung etc. befähigt werden und sich so in höherer, für ihr Freileben günstiger Weise ausbilden.

Dieses Verhalten blieb bei vielen, gleich dem Stammcormus im bleibenden Siphonophorenstöcken und vielen, selbst sessil gewordenen Hydroidencormen. Bei einem andern Theil der — schwimmenden wie festgehefteten — Cormen wurden sämmtliche Personen nach und nach sessil. So konnten die sexuell gebliebenen Personen durch fortgesetzte Arbeitstheilung schliesslich zu blossen Gemmen herabsinken.

Dagegen erscheint mir der von v. Koch für das Zusammenfallen der Lösung mit der Sexualität angegebene Grund, dass
durch das Erhalten der Sexualität gerade nur der sich lösenden
und frei weiter lebenden Nachkommen einer ursprünglich sessilen

¹) Die aus den Eiern entstehenden l'ersonen waren anfangs natürlich sämmtlich auch sexuell differenzirt. Denn da der Zerfall der Personen der llydromedusenstöcke in sexuelle und esexuelle, d. h. eben der Generationswechsel, als allmählich — und zwar durch die Wirkung der Arbeitstheilung — entstanden und nicht als von jeher vorhanden erklärt werden muss, kann ich durchaus nicht dem von Kleinenberg (Hydra 1872, p. 33) ausgesprochenen Satz beipflichten: "Ursprünglich scheint bei den Hydromedusen allgemein das Verhältniss bestanden ..... zu haben, dass die aus den Eiern hervorgegangenen Individuen selbst niemals Eier und Samenkörper produciren, sondern sich nur ungeschlechtlich durch Knospung oder Theilung fortpflanzen, und erst die nächste oder eine später ungeschlechtlich erzeugte Generation wieder geschlechtsreif wird."

Stammform eine Inzucht erschwert sei, nicht ganz befriedigend. Denn eine solche hätte ja gleich durch denselben Ausweg vermieden werden können, den wir fast überall da eingeschlagen sehen, wo die sich ursprünglich lösenden Sexualpersonen später, sessil geworden sind, nämlich dass die sich bildenden Stöcke; dioecisch wurden.

Abgesehen hiervon aber findet sich Monoecie und selbst Hermaphroditismus unter den Zoophyten so allgemein verbreitet (Schwämme, Korallen, Ctenophoren, die monoecische Hydra selbst), dass eine Inzucht unter ihnen kaum schädlich sein, noch weniger den Grund zu so eigenthümlichen Erscheinungen, wie dem regelmässigen Zusammenfallen der Sexualität mit der Lösung abgeben kann.

Dass der Uebergang von einem sich lösenden zu einem sessilbleibenden Spross — vom prosopon zum blastus — absolut nichts Gewaltsames an sich hat, zeigen noch heut vor den Augen des Beobachters sich abspielende Vorgänge: Hincks beobachtete die Lösung von Obelia- und Clytia-Medusen in sehr verschiedenen Stadien ihrer Entwicklung, theilweise sogar mit schon reifenden Ovarien. 1) Agassiz constatirte bei Coryne mirabilis selbst ein Lösen oder Sessilbleiben der Gemmen je nach dem Einfluss der verschiedenen Jahreszeit 2) und Hincks glaubt dasselbe für Podocoryne proboscidea annehmen zu können. 3)

Die Stammform blieb nun theils frei und wurde in diesem Zustande zum cormus, theils setzte sie sich während des Proliferirens fest. Durch entsprechende Anpassung an diese Lebensweisen differenzirten sich die cormen dann weiter. Hierdurch gewinnen wir die Ausgangspunkte für Siphonophoren- und Hydroidencormen.

Auch die Annahme der Festsetzung einer ursprünglich freien Form hat ebenso wenig etwas allzu Gewagtes, als die des Sessilwerdens ursprünglich sich lösender Sprossen, da sich auch hier verbindende Mittelglieder finden.

Die Eleutheria heftet sich nicht selten mit ihrem aboralen Pol fest, so dass sie dann "wie ein kleiner Polyp" aussieht 4)

<sup>1)</sup> British Hydroids, p. 143, 147.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Contributions. 1862. IV, p. 189.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) O. c., p. 317.

<sup>4)</sup> Keferstein u. Ehlers, zoolog. Beiträge 1861.

d ihr Entdecker Quatrefages diese Stellung für die gewöhnliche i der Fortbewegung halten konnte. 1)

Die Lucernarien, deren ganzer Bau einen sehr medusoiden id zum Theil der Eleutheria ähnlichen Charakter trägt<sup>2</sup>), sind war mit ihrem aboralen Pol festgeheftet, aber so verschieden von er Anheftungsweise der Polypen und so oberflächlich, dass geröhnlich eine starke Erschütterung oder sonstige Beunruhigung genügt, um sie zu bewegen, ihren Platz auf den Algen, an denen sie sich festgesetzt, aufzugeben und sich zu Boden fallen massen.

Auch die Hydra ist nur lose mit ihrer Basis angeheftet, ihre spossen reissen sich vom Stocke los, indem sie zuweilen die Teatakel an in der Nähe befindliche Gegenstände heften, somit ganz dieselbe Stellung annehmen, wie die kriechende Eleutheria, und setzten sich nach ihrer Freiwerdung wieder fest.

In der Ontogenie der Hydroiden sind die ersten phylogenetischen Vorgänge naturgemäss am meisten abgektirzt und verwicht. So fehlt allermeist das Bild der Stammform, so ist die aus der Flimmerlarve sich bildende Person gleich ein esexueller Hydranth, so sprosst jede Person des sich entwickelnden Stockes gleich mit der speciellen Differenzirung, bezüglich denjenigen seendären Organisationsmängeln, welche phylogenetisch erst ganz allmählich durch Aus- und Rückbildung in Folge von Arzeitstheilung und Anpassung entstanden sind.

Bei einer Familie aber, den Tubularien, findet sich eine riechende, Eleutheria-ähnliche Form in der Ontogenie in frapirender Weise wieder, und gerade hierin möchte ich eine neue

<sup>1)</sup> Mémoire sur l'Eleutheria dichotoma. Ann. sc. nat. XVIII. 1842, behtigt von Krohn. Wiegmann's Archiv f. Nat. 1861.

thaus: "wie in allen wesentlichen Theilen diese so anormal scheinende tung mit den Medusen übereinstimmt, so dass man sich eine richtige Vorlung von ihrer Form und der Anordnung ihrer Organe macht, wenn man sich wie eine noch festsitzende, gestielte Medusenknospe denkt, bei der Magen bereits gebildet und am Ende geöffnet ist, bei welcher aber die lärkanäle noch eine sehr grosse Breite haben und durch schmale Querde von einander geschieden sind, welche dann in diesem Zustand der wicklung stehen bleibt, auswächst und im Verlaufe der Radiärkanäle Geechtsorgane entwickelt." Die allen Bemühungen zum Trotz bisher noch ntdeckt gebliebene Ontogenie dieser merkwürdigen Thiere könnte vielht ein helles Streiflicht auf die Phylogenie der Hydromedusen werfen. Ba. XII, R. F. V. 1.

Stütze für die Annahme einer Eleutheria-ähnlichen Stammform Hydromedusen erblicken.

Die den weiblichen Medusoidgemmen der Tubularien schlüpfte Larve, von Allman mit dem Namen Actinula bel ist nicht, wie gewöhnlich, eine flimmernde Planulaform, bet vielmehr bereits Tentakel, ein manubrium mit Mundöffnung einen kurzen Hydrocaulus. Diese Larve kriecht genau wie Eleutheria, den Mund gegen die Bodenfläche gewendet, mit Hider Tentakel umher, um sich schliesslich mit dem aboralen ganz so, wie es die Eleutheria vorübergehend thut, festzuset und in dieser Stellung zum Polypen zu werden. 1)

Vergleicht man die von Allman gegebene Abbildung kriechenden actinula<sup>2</sup>) mit einer in gleicher Stellung befindlick Eleutheria,<sup>3</sup>) so muss die Uebereinstimmung zwischen beit auffallen.

Claparède's Annahme, dass sich die junge actinula mit d Theile, den er tibrigens treffend "mit dem manubrium der ech Quallen" vergleicht, festsetzt 4), wurde von Allman berichtigt Dem Ausspruche Claparède's, dass der Tubularienpolyp eine "fe sitzende Meduse" ist, schliesse ich mich auch in phylogenetisch Sinne insofern an, als ich ihn für einen sessil gewordenen Desc denten einer ursprünglich freien Stammform halte. Nur si derselbe nicht mit dem Munde, sondern vielmehr, genau wie sich anheftende Eleutheria, mit dem aboralen Pol fest.

Bei einer Anzahl Hydromedusen sehlt schliesslich die sammte Bildung eines Stockes mit sexuellen und esexuellen-F sonen, und erstere entwickeln sich allein, ausgerüstet mit speciell erworbenen Eigenschaften. In vielen Fällen ist hier wabgekürzte Vererbung im Spiel, nicht ausgeschlossen ist aber Möglichkeit, dass sich der durch Arbeitstheilung entstehe Polypenstock auch phylogenetisch überhaupt nicht differen

<sup>1)</sup> Kleinenberg (Hydra, p. 81), hält es für nicht passend, diese Juge form der Tubularien mit einem besonderen Namen zu belegen, weil sie dem ausgewachsenen Thier nur unbedeutend verschieden sei. Meiner Ans nach ist aber auf dieses sich frei bewegende Jugendstadium so viel Gewzu legen, dass ihm wohl ein besonderer Name gebührt.

<sup>2)</sup> Tubularian Hydroids. Pl. XX, F. 4.

<sup>3)</sup> Ib. Pl. XVIII, F. 4.

<sup>4)</sup> Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelle Thiere an der Küste der Normandie. 1863, p. 3.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) O. c., p. 90.

nd die freischwimmende Meduse allein aus der kriechenden kammform entwickelt hat. Man darf nicht vergessen, dass gerade m Gebiet des sogenannten "Generationswechsels" gleich scheimende Endresultate auf sehr verschiedenen Wegen erreicht sein können.

Will man das Princip der Arbeitstheilung für die Erklärung der Verwandtschaft zwischen den verschiedenen Formen der Hydromedusen-Personen gelten lassen, so sind die Ausdrucksweisen erste und zweite Generation, sowie Generationswechsel selbst eigentlich nicht ganz zutreffend.

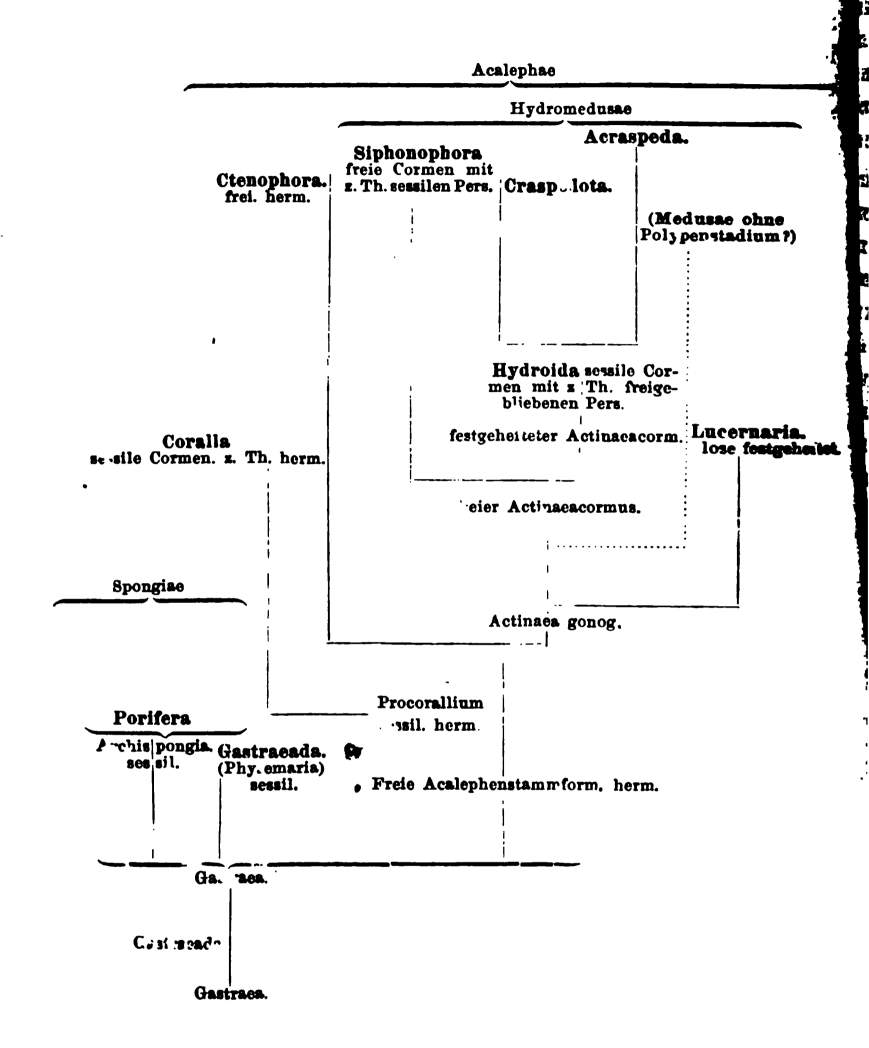
Die solitären Medusen sind in phylogenetischem Sinne keine mit den Polypencormus generisch folgende, von ihm abstammende Tochterreihe. Vielmehr sind sie mit je lem am Stock sprossenden Polypen zu parallelisiren und in eine Generation mit ihm gehörig, als ihm gleichwerthige, nur in Folge der Arbeitstheilung different gewordene Schwestersprossen. Nur scheinbar, durch die zufällige Verästelung des Stockes, stehen sie, ganz ebenso wie die Polypenpersonen unter sich, in verschiedenem Verwandtschaftsverhältniss zu den einzelnen Polypen.

Alle das Geschwisterverhältniss zwischen Polypen und Medeen undeutlich machenden Umstände, das spätere, zu einer besimmten Zeit eintretende Erscheinen der Medusensprossen, die Differenzirung von besonderen Trägern (blastostyli) sind phylogenetisch secundär erworbene, hierfür unwesentliche Eigenthinlichkeiten.

Sonach findet auch eigentlich kein Wechsel, sondern vielmehr ein Nebeneinanderentstehen differenter Geschwisterreihen statt.

Wollte man trotzdem die Ausdrücke erste und zweite Generation anwenden, so wäre es jedenfalls correcter, die sexuell dissernzirt gebliebene Form die erste zu nennen (wie dies bei Botanikern tiblich ist), da sie der Stammform in geschlechtlicher Beziehung, worauf es hier vor Allem ankommt, am nächsten steht

Bei der Annahme einer freien Hydromedusenstammform (Actinaea, aus Actinula) würde sich ihr Stammbaum etwa folgendermassen gestalten:



Auf solche, hier nur kurz angedeutete, oder ähnliche Weise lässt sich durch das Princip der Arbeitstheilung die Entstehung so differenter Formen, wie Polypen und Medusen auseinander natürlich erklären, ohne dass freilich bis jetzt ein sicherer Weg durch das noch vielfach unerforschte und durch unzählige, secundäre Verschlingungen schwierig zu verfolgende Labyrinth ihrer Entwicklungsgeschichte sich finden liesse.

Natürlich macht der hier angetretene Versuch in keiner ise Anspruch auf grössere Sicherheit als andere, bereits durchührte. Er soll vielmehr hauptsächlich nur zeigen, wie etwa, ne den Personenwerth der Polypen und Medusen anzutasten,

Verwandtschaft zwischen beiden auf Grund der Descendenzzorie erklärt werden kann.

Schliesst man sich nun der Allman'schen Theorie über die xualverhältnisse bei den Medusen an — eine Auffassung, die ih nur sehr gezwungen in den Rahmen der morphologischen hatsachen hineinpassen lässt —, so wird die Phylogenie statt arer nur um so verwickelter.

Die Gegenbaur'sche Erklärung der sessilen Geschlechtsgemmen Polypen als Personen stellt alle früher in sexueller Beziehung vielfache Kategorien eingetheilte Polypen 1) auf eine Stufe, beimmt alle Hydranthen als ungeschlechtlich. Die Auffassung liman's trennt im Gegentheil nahe stehende Medusen als zum heil Personen, zum Theil weitgehend differenzirte Cormen und klärt dieselben theils als sexuell, theils als "not directly sexual."

Die phylogenetische Entstehung beider müsste sonach eine anz andere sein. Die Gonochemen wären, der gewöhnlichen luffassungsweise gemäss, als solitäre, geschlechtlich differenzirt zebliebene Nachkommen der Stammform zu betrachten. Die Enttehung der Blastochemencormen müsste dagegen von Neuem us der Bildung eines cormus ursprünglich gleichgebildeter, ämmtlich sexueller Blasten hergeleitet werden und liesse sich Is Ausgangspunkt die proliferirende Meduse wählen. Es wäre ber dabei sehr schwer erklärbar, wie einzelne Personen die gechlechtliche Function übernommen hätten und durch fortgesetzte irbeitstheilung zu blossen Gemmen gleich den sporosacs der Polypen erabgesunken wären, ohne dass sich auch eine Differenzirung für indere specielle Functionen, vor Allem in der Bildung blosser Nährærsonen geltend gemacht hätte. Es wäre ein sehr merkwürdiges Factum, dass der so gebildete Stock mit einer esexuellen und mehreren Sexualpersonen den solitären Sexualpersonen der übrigen Medusen so sehr ähnlich geblieben oder geworden sein sollte. 2)

¹) Cf. hierfür besonders: Van Beneden, Recherches sur l'embryogénie des Tubulaires. Mém. de l'ac. roy. d. Belgique XVII. 1848.

Allman selbst scheint dies gefühlt zu haben und zu der Ansicht hinzuneigen, dass vielleicht alle Craspedoten als Cormen zu betrachten seien. Denn nach der Beschreibung der Geschlechtsorgane an der als Typus einer

166 R. Böhm,

Der Vortheil, den die Allman'sche Theorie für die Erklärunge einer directen Abstammung der Aeginiden von Geryoniden darzebieten schien, fällt mit der Erklärung der anscheinenden Sprostsung als Parasitismus. Aber selbst wenn eine unmittelbare Verwandtschaft zwischen diesen oder anderen Medusengeneris bestände, würde eine Erklärung hierfür durch die Auffassung der proliferirenden Generation als ungeschlechtlicher Blastochemen in keiner Weise gegeben sein. Denn, wie gesagt, genügt die blosse Constatirung der Abstammung geschlechtlicher Generationen von ungeschlechtlichen zur Erklärung derartiger Factakeineswegs.

Die Wright'sche Auffassung des gesammten Hydractiniacormus als einer einzigen Person, seiner der Ausübung verschiedener Functionen entsprechend ausgebildeten Personen als Organe und die Gleichsetzung dieses gesammten Stocks mit einer Meduse (Wright nennt die Hydractinia geradezu: "a zoophyte intermediate in its form and structure between the true zoophyte and the acaleph") schliesst eine Erklärung der Abstammung von Polypen und Medusen von einander durch Arbeitstheilung von vorn herein aus.

Der von ihm gezogenen Parallele zwischen dem Generationswechsel der Atractylis ramosa und den bei Aphiden vorkommenden geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Fortpflanzungsweisen fehlt dagegen jede wahre Homologie, abgesehen davon, dass durch eine solche Auffassung absolut keine Erklärung des Vorganges gegeben würde.

Bekanntlich werden die mit wirklichen weiblichen Geschlechtsorganen ausgerüsteten viviparen Aphiden jetzt als der Befruchtung nicht bedürftige Weibchen angesehen!) und derartige Fortpflanzungsweisen als Parthenogenesis bezeichnet.

Ausserdem werden durch die Wright'schen Parallelisirungen die verschiedenen Polypen und Medusengenera in Bezug auf ihre Tectologie ganz willkürlich getrennt. Die Polypenstöcke sind

Gonocheme aufgestellten Oceania coronata (= Tiara pileata Forsk?) sagt er ausdrücklich, er bestreite nicht die Möglichkeit, dass auch an dieser Meduse, und zwar an der Magenwand (manubrium) Geschlechtsgemmen ("true buds, to which the development of the sexual elements may be confined") auftreten könnten, und wenn dies der Fall sein sollte, so wäre auch sie unter die Blastochemen zu rechnen.

<sup>1)</sup> Cf. Claus, Ueber die Bildung des Insekteneies. Zeitschr. f. wissensch. Zool. 1864.

eils Cormen, theils Einzelpersonen, die meisten Polypen ungehlechtlich erzeugte Personen, die der Hydractinia etc. Organe; e Medusen der Atractylis ramosa sind sexuell gewordene und sonders differenzirte Polypen, während von der des Eudendrium sillum ausdrücklich gesagt wird, sie sei "not as a sexual lyp" zu erklären etc.

So meine ich, dass anatomische und ontogenetische, wie ch phylogenetische Gründe dafür sprechen die früher unbeittene Auffassung sämmtlicher Medusen als sexuell differenzirte nzelpersonen auch fernerhin beizubehalten.

## IV. Beobachtete Arten.

- 1) Clytia Johnstoni Alder. T. II, F. 1-9.
- Eucopidae Ggb. Oceanidae Ag. Thaumantiadae Forb.
- ertularia volubilis. Ellis und Solander. Zooph. 51. Pl. IV. F. e, f. E. F. (Polyp.)
- E S. volubilis Linné (= Campanularia vol.) cf. Hincks, p. 161.)

  Ampanularia volubilis Johnston. Brit. Zooph. 107—108,

  F. 18. (Polyp).
- Couch. Cornish Fauna pt. 3, 40. t. II, F. 11.
- Gosse, Naturalist Rambles Dev. Coast. 296. t. 18.
  - Hincks, On reproduct. of Camp. Ann. Nat. Hist., July 1852. Pl. III, F. 5. (Medusensprossung).
- Vol. XVIII, 2. Ser. 1856, p. 359. Pl. XIII. F. 8.
- Alder, Catal. Zooph. Northumb. and Durham. Transact. Tyneside natur. Club. 1857. V. 126. Pl. IV, F. 8.
- Wright, Ed. New. Phil. Journ., April 1858. VI, Pl. VII, F. 3. Proceed. roy. phys. soc. Ed. Vol. I, Pl. XIV, F. 5, XIX. F. 3, 4.
- Allman, Proc. roy. phys. soc. Ed., December 1858. VI. Ann. and Mag. Vol. XIII, 3. Ser. 1864. Tubularian Hydroids p. 35, F. 9 (Meduse).
- Camp. de la côte d'Ostende. Mém. de l'ac. roy. d. Belg. XVII. 1844. Bullet. de l'acad. roy. d. Belg. XIV. 1847. Nro. 5, p. 457. Fig. 7 der Taf. Recherches sur la Fauna litt. de Belgique 1866, p. 166. T. XIV, F. 1—10.

168 R. Böhm,

Clytia. Johnstoni. Hincks, British Hydroid Zooph. V. I, p. 1. Vol. II, Pl. XXIV, F. 1 (Polyp. Meduse).

Clytia bicophora. A. Agassiz, Proc. Boston soc. N. H. I F. 14, 15. 1862. | Illustrat. catal. of the. N. Am. Acaleph 1865. p. 78, F. 108—111 (Polyp. Med.).

L. Agassiz, Contributions Nat. Hist. U. St. 186 IV, p. 304, 354. Pl. XXIX, F. 6—9 (Polyp).

Platypyxis cylindrica. L. Agassiz, Cont. Nat. Hist. U. & IV. p. 307, F. 41, Pl. XXVII, F. 8-9.

Campanularia sp. Gegenbaur, Generationswechsel 186 p. 13, T. I, F. 1, 2.

Campanularia Gegenbauri. Sars, Middelhavets Li Fauna. 1856—57, p. 48.

Eucope campanulata. Gegenbaur, Zeitschr. f. wisse Zool. 1857. p. 243—44. T. I Eucope affinis. F. 9—13.

Eucope picta | Keferstein u. Ehlers, Zool. Beiträg Eucope exigua | 1861. T. XIII, F. 11, 12, 13.

Eucope variabilis. Claus, Zeitschr. f. wissensch. Zool. 186 T. XXXVIII, F. 9—13.

Eucope gemmigera (?). Keferstein, Unters. niederer See 1862. T. II, F. 9.

Thaumantias sp. Busk, Transact. microsc. soc. Lond. I 1852, p. 22.

Thaumantias dubia n. sp. Kölliker, Zeitschr. f. wissens Zool. IV. 1853.

Thaumantias Thompsoni (?)

Thaumantias convexa (?)

Forbes, British Medus p. 49, Pl. XI. F. 5, p. 4

Pl. XI, F. 6.

1) Zur Gattung Clytia, ein von Lamouroux für eine Grup der Campanularien Lamarck (Anim. sans vert. II), Sertulari Linné aufgestellter Genusname, gehören nach van Benede L. Agassiz und Hincks diejenigen Campanulariiden, deren fre Medusen sich durch eine gewölbte Glockenform, durch eine ver

<sup>1)</sup> Da Synonymie und Systematik der craspedoten Medusen noch vielst unklar und unsicher erscheint, so hielt ich es für nicht überflüssig, bei den 1 vielen verschiedenen Namen belegten Species etwas ausführlicher auf die ülsie existirende Litteratur einzugehen. Jedenfalls bin ich bereits nach (Beobachtung weniger Medusen zu der Ueberzeugung gekommen, dass eibedeutende Anzahl der aufgestellten Arten gestrichen werden muss.

hältnissmässig geringe Anzahl beweglicher Tentakeln und zwischen diesen liegende Sinnesbläschen auszeichnen. Allman behält für dieselbe Gruppe den alten Lamarck'schen Namen Campanukria bei, während er für die Campanulariiden mit sessilen Gemmen, die Campanulariae Hincks, den Gattungsnamen Laomedea gebraucht. Van Beneden adoptirte zuerst, als er die Medusengemmation an der Campanularia volubilis Johnston entdeckte und die grosse Verschiedenheit ihrer Sprösslinge mit den anderen, bereits bekannten Campanularia-Medusen, den späteren Obelien, beobachtete, Lamouroux's Gattungsnamen für diese Hydroide. Hincks behielt dagegen, als auch er 1852 die Sprossung der jungen Meduse sah, wohl aus Unkenntniss der vorangegangenen van Beneden'schen Beobachtung den alten Namen Campanularia volubilis vorläufig noch bei. Die Artverschiedenheit der Campanularia volubilis Johnston mit der Sertularia volubilis Linné wurde von Alder constatirt, und ihr der Name Campanularia Johnstoni nach ihrem Entdecker beigelegt. So musste sie nach dem die Medusen berücksichtigenden Eintheilungsprincip von jetzt an den Namen Clytia Johnstoni führen. Auf dieselbe Species ist wahrscheinlich die Campanularia zu beziehen, deren Gemmation Gegenbaur in seinem Generationswechsel beschrieb, und der San den Namen C. Gegenbauri gab.

Nach der Agassiz'schen Systematik gehört die Meduse zu den Oceaniden, d. h. denjenigen Eucopiden Gegenbaur, deren Randkörper zwischen, nicht an den Tentakelbasen liegen. 1) L. und A. Agassiz nennen sie nach der Weise amerikanischer Zoologen mit einem neuen Specisnamen Clytia bicophora. Von L. Agassiz wurde sie einmal für die ausgebildete Meduse der Platypyxis (Clytia) cylindrica gehalten und so beschrieben, da die neu entdeckten Sprösslinge der Platypyxis den jungen Clytien sehr ähnlich waren; ein Irrthum, der von A. Agassiz wieder berichtigt wurde.

Unter den Forbes'schen Thaumantiaden ist sicher eine oder mehrere mit Cl. Johstoni identisch, da es gänzlich unwahrscheinlich ist, dass der englische Forscher diese so häufige Meduse nicht beobachtet haben sollte. Das angebliche Fehlen der Randbläschen

<sup>1) &</sup>quot;The Eucopidae and Oceanidae have distinct eyes; but in the Eucopidae they are attached to the base of the tentacles, which in the Oceanidae they are free, and occupy along the circular tube a position which seems independent of the arrangement of the tentacles." Contribut. 1862. IV, p. 352. Ann. 2

kommt, wie oben bemerkt, nicht in Betracht und die Ansammlung von Chyluskörperchen sammt der Entodermtinction in den Tentakelbulbis kann als Ocellarbildung beschrieben sein.

Die von Busk und Kölliker beschriebenen Thaumantiader! stimmen mit Clytia Johnstoni vollkommen überein. Nach dem Gegenbaur'schen System gehört die Meduse zu den Eucopiden, und hat der Begründer dieser Familie selbst drei ihrer Entwicklungsstadien unter verschiedenen Speciesnamen beschrieben. Eucope picta und exigua Kef. und Ehl. sollen von diesen nur durch die Zahl der Tentakel resp. der Randbläschen verschieden sein, sind also mit ihnen und Cl. Johnstoni identisch. Schliesslich hat sie noch 1864 Claus auf Helgoland beobachtet und als Eucope variabilis beschrieben. Nicht unmöglich ist es auch, dass Eucope gemmigera Kef. mit der vielbenannten Cl. Johnstoni identisch ist. Denn dass die Geschlechtsorgane "in der Mitte der Radiärkanäle" ihren Sitz haben sollen, halte ich für kein sicheres Unterscheidungsmerkmal und sonst wüsste ich nicht, warum die von Keferstein beobachtete Meduse "mit keiner bisher beschriebenen Eucope zu verwechseln" sein soll.

Durchmesser 2, 3 — etwa 9 Mm. (Claus).

Umbrella mit mässig entwickelter Gallertsubstanz und variabler Form. In der Jugend hochgewölbt, später von flacherer Glockenform. Zuweilen der freie Rand mehr viereckig, wobei die vier radialen Bulbi die Ecken bilden.

Subumbrella und velum stark entwickelt. Codonostom oft auch bei älteren Thieren ziemlich eng.

Marginalstrang sehr stark entwickelt, mit mehreren Zellschichten, an den Tentakeln zu fast kugelförmigen Bulben anschwellend. Marginalstrang, Bulbi und Tentakel, bei jungen Medusen auch die ganze umbrella mit länglichen Nesselkapseln bedeckt.

Vier Radiärgefässe; die untere Wand des Cirkelkanals mit geschichtetem, scharf vom Marginalstrang abgesetztem Epithel.

Der ziemlich quadratische Magenansatz unmittelbar unter der umbrella. Magen mit vier vorspringenden Kanten und eingebuchteten Seiten, das velum auch im ausgedehnten Zustand nicht erreichend. Contractil, jedoch in der Form wenig variabel. Die maschigen Entodermzellen ziemlich stark entwickelt. Lumen im Querschnitt kreuzförmig, Mund ganzrandig, durch die Einbuchtung der Magenseiten vierlippig erscheinend.

Die Entodermzellen der Bulbi gewöhnlich hellbraun tingirt.

Die Färbung anscheinend aber auch hier sehr variabel, da A. Agassiz von "black pigment cells in the bulb" spricht.

Die jungsten beobachteten Medusen, denen die Genitalien noch vollkommen fehlten, mit 4 radialen Tentakeln und 4 interradialen Anlagen, sowie 8 Randbläschen, je 1 zwischen 2 Tentakeln. In diesem Zustand lösen sie sich nach A. Agassiz vom Polypenstock ab. Die ältesten und grössten zur Beobachtung gelangten nur mit 16 Tentakeln. Die regelmässige Entwicklungsfolge derselben durch die abwechselnd stärkere und geringere Ausbildung der interradialen angezeigt.

In der Regel dieselbe Anzahl Randbläschen, diese jedoch wicht stets regelmässig zwischen den Tentakeln vertheilt, vielschr zwischen 2 Tentakeln zuweilen 2 oder keins befindlich. Bei alten Exemplaren gewöhnlich nah an einem Bulbus liegend.

Claus fand sehr grosse Exemplare von 9 Mm. Durchmesser mit 24-28 Tentakeln und gleicher Anzahl Randbläschen.

Tentakel hohl, von geringer Dicke, Länge sehr variabel und zuweilen die Glockenhöhe übertreffend.

Die Randbläschen mit eigener Membran versehen und von den Zellen des Marginalstranges epithelartig überzogen. Zahl und Anheftungsweise der Concretionen ausserordentlich vanirend (s. o.).

Geschlechtsorgane kleine Säcke, welche am Radiärgefäss in etwa doppelt so grosser Entfernung vom Magen, wie vom Ring-kanal liegen. Nicht selten bei Weibchen drei mit Eiern gefüllt während das vierte noch nicht ausgebildet ist. 1)

- 2) Campanulina acuminata Alder. T. II, F. 10-14. Eucopidae Ggb. Oceanidae Ag. Thaumantiadae Forb.
- ampanulina tenuis. van Beneden, Bullet. de l'acad. roy. de Belg. XIV. 1847. no. 5, F. 6 (Polyp.) Fauna litt. de Belgique. 1866. p. 174. Pl. XIII (Polyp. Meduse).

   Allman, Ann. and Mag. N. H. XIII. 1864.
- ampanulina acuminata. Hincks, British Hydroids. I. p. 187. II, Pl. XXXVII (Polyp. Med. pull.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Cf. auch Gegenbaur, Zeitschr. f. w. Z. 1857, T. IX, F. 13. Keferstein, Untersuchungen etc. 1862, p. 28 (Eucope gemmigera).

- Laomedea acuminata. Alder, Ann. and Mag. N. H. XVIII 2. Ser. 1856, p. 491. Pl. XVI, F. 5—8 (Polyp.) Cat Zooph. North. and Durh. Transact. Tynes. natus Club. 1857. F. C. III. p. 124. pl. V, F. 5—8 (Polyp.)
- Str. Wright, Proceed. roy. phys. soc. Edinb. I. 1857 p. 254. Pl. XIV (Polyp. Med. pull.) Edinb. new. phil Journ. Jan. 1858. Vol. VII, p. 108. pl. I, II (Polyp. Med. pull.)
- Wrightia acuminata. L. Agassiz, Contributions Nat. Hist U. St. 1862. IV, p. 354 (Polyp).
- Oceania languida. A. Agassiz, N. Am. Acalephae p. 70 F. 94-102.
- Epenthesiasis folleata(?). Mc. Crady, Proceed. Ellion soc. nat. Hist. Charleston. S. C. I. 1859.
- Phialidium viridicans. Leuckart, Troschels Arch. f. Nai XXII. 1856, p. 18.
- Thaumantias lineata(?). Forbes, British Medusae, p. 48
  Pl. XI, F. 1.

Wie Clytia Johnstoni, so ist auch Campanulina acuminat zum Typus eines von van Beneden auf ihre Untersuchung hi begründeten Genus geworden. Derselbe gab dem von ihm en deckten Polypen seiner Aehnlichkeit mit den Lamarck'schen Can panularien halber den Gattungsnamen Campanulina und beschrie ihn als C. tenuis. Derselbe Polyp wurde 1856 von Alder als ne unter dem Namen Laomedea acuminata beschrieben. Die Art dentität dieses mit der C. tenuis v. Ben. wurde später von ih selbst nach Autopsie der Originalexemplare van Beneden's ane kannt (Hincks I, p. 107). Da Alder der Erste ist, dem wir eit genaue Beschreibung des Polypen verdanken, so lässt Hincks de von ihm aufgestellten Speciesnamen bestehen, während er d Priorität van Beneden's durch Beibehaltung des Gattungsname! wahrt. Hincks stellt Campanulina mit Zygodactyla Brandt ur Opercularella Hincks in eine besondere Familie Campanulinida weil ihnen der für die echten Campanulariiden charakteristisch glockenförmige Habitus der Gonotheken fehlt. Die Meduse: sprossung wurde 1857 zum ersten Mal von Wright beobacht L. Agassiz führt den Polypen unter dem Gattungsnamen Wright auf. So weit sich aus der kurzen, von keiner Abbildung begleitet. Diagnose erkennen lässt, ist auch die Epenthesiasis folleata M Crady's mit der C. acuminata-Meduse identisch. Ebenso pas die Beschreibung, die Leuckart von seiner Eucopide Phialidiu iridicans giebt ("eine Thaumantias in weiterem Sinne"), auf C. cuminata. Unter den Forbes'schen Thaumantiaden ist möglicherreise Th. lineata mit ihr identisch.

Die grössten der von mir gesehenen Exemplare dieser schönen Leptomeduse etwa 20 Mm. im Durchmesser, für eine Craspedote schon eine beträchtliche Grösse. Doch hat A. Agassiz noch viel grössere Exemplare beobachtet.

Umbrella der geschlechtsreisen Thiere nur flach, schlaff, zuweilen fast scheibenförmig. Junge Thiere nach A. Agassiz und
van Beneden hochgewölbt. Die Gallertsubstanz mässig stark,
ubumbrella und velum dagegen nur schwach entwickelt, daher
ter schlaffe Habitus der ganzen Meduse.

Marginalstrang nur wenig schwächer als bei Clytia ausgebildet, an den zapfenförmigen Tentakelbasen stark anschweltend. Die Verbreitung der Nesselkapseln dieselbe wie bei Clytia.

4 Radiärkanäle. Magen ohne die grossmaschigen Entodermzellen, kurz und stets in zierlicher Weise zusammengefaltet, so tass am Mundrand eine Art Vierlippigkeit entsteht.

Die Form und Structur der Tentakel ähnlich wie bei Clytia. Im Anzahl gross und bei ganz normalen Verhältnissen in jedem im Maradialraum gleich. Leuckart beobachtete als grösste Zahl  $2(4 \times 7 + 4)$ , fand jedoch dieselbe oft unvollständig und die Intakelanzahl in den Interradialräumen verschieden. Wie er so B. eine Meduse mit 27, so fand ich eine solche mit 29 Tentakeln.

Zwischen je zwei Tentakeln 1 oder 2 Randbläschen frei am Ringkanal liegend. Gewöhnlich nur mit 1 Concretion. Die Gewhlechtsorgane lange, schmale Säcke längs der Radiärkanäle, bei starker Füllung mit ihren Enden fast an den Cirkelkanal anstossend.

Magen, Tentakelbasen und Geschlechtsorgane bei auffallendem Licht von zart meergrüner, bei durchfallendem von hellbrauner Färbung. Daher nennt sie Hincks: "pale emerald green", van Beneden "aussi belle que les plus belles émeraudes", während A. Agassiz als Unterschied zwischen männlichen und weiblichen Organen angiebt, dass erstere "somewhat darker brownish-colored than the ovaries" seien.

- 3) Obelia dichotoma Linné.
- 4) Obelia sp. (geniculata Linné?) T. III, F. 1—34. Eucopidae Ggb., Ag. Thaumantiadae Forb.
- See-thread Coralline. Ellis, Corall. 21. pl. XII. F. a. (Polyp).
- Sertularia dichotoma. Linné, Syst. 1312 (Polyp).
- Ellis u. Soland, Zooph. 48 (Polyp).
- Dalyell, Rare and remarkable animals of Scot. 1848.
  Pl. XLI (Polyp. Med.).
- Laomedea dichotoma (Polyp.) var. a. Johnston, Br. Zoopki 102. pl. XXVI, F. 1, 2 (2 nd. ed.) 1847.
- Alder, Trans Tynes. nat. Club. F. C. III. 121.
- Leydy, Mar. Jnv. N. J. and R. J., p. 6. Pl. XI, F. 36. 1855.
- Obelia dichotoma. Hincks, Brit. Zooph. I, p. 156. II. P. XXVIII, F. 1 (Polyp. Med. pull.).
- Campanularia gelatinosa(?). Van Beneden, Mém. d'ac. roy. de Belg. XVII. 1844 (nach Allman, Ann. and Mag. N. H. 1864, p. 372).
- Obelia commissuralis (Polyp. Med.). Mc. Crady, Proceed Elliot soc. nat. hist. Charleston. S. C. I. 1859, p. 1978. Pl. 11, F. 5-7.
- — L. Agassiz, Contribut. Nat. Hist. U. St. 1862. IV, p. 316.
- A. Agassiz, Proceed. Boston, soc. nat. hist. IX, p. 91, F. 5. N. Amer. Acalephue. 1865, p. 91, F. 134—35.
- Eucope polystyla (?). Gegenbaur, Zeitschr. f. wissensch-Zool. 1857. T. VIII, F. 18.
- Thaumantias (?). Gegenbaur, Generations wechsel, p. 24. Anm.
- Thaumantias plana (?). Sars, Beskrivelser og Jagttagelser. 1835, p. 28. T. V, Fig. 13 a-g.
- Thaumantias lucifera(?). Forbes, British Medusae, p. 52. Pl. X, F. 2.
- Tintinnabulum. Dalyell, Rare and remarkable animals. Pl. XLI, F. 8, 9.

Mit Recht nennt es Hincks eine schwierige Aufgabe, die nonymie der Obelia dichotoma aufzustellen. Und dies gilt cht nur für diesen, sondern auch für die übrigen Repräsentanten s Genus Obelia. Mehr wie in irgend einer anderen Hydroidenuppe tritt hier der missliche, leicht Verwechselung und Verirrung in die Systematik bringende Umstand auf, dass verschiedene olypen ununterscheidbar ähnliche Medusensprösslinge erzeugen, der nach der Bezeichnung Allman's die Association gleicher "similar") Gonosome mit ungleichen Trophosomen. Eine haltbare Interscheidung der von den verschiedenen Hydroidenspecies herthrenden Medusen ist bis jetzt wenigstens trotz mancher Versuche md trotz der entgegengesetzten Ansicht von A. Agassiz, der gesägende Unterschiede durch die Beobachtung der Entwicklung gefunden zu haben glaubt und derlei Uebereinstimmungen "allem in der Entwicklungsgeschichte der Thiere Bekanntem total widersprechend" nennt, nicht gelungen, und scheint auch nicht durchführbar. 1) Die Folge dieser Thatsache ist, dass die Bestimmung der Synonymie da, wo nur die Medusen berücksichtigt sind, unmöglich ist, und dass man bei älteren, die Form der Polypen weniger scharf bestimmenden Diagnosen und Abbildungen nie wher ist, ob nicht differente Species identificirt oder mit einander wwechselt sind, resp. ob dieselbe unter verschiedenen Namen migeführt ist. Denn auch die Polypengenerationen sind z. Th. wenig von einander verschieden (man vergleiche z. B. Obelia Echotoma, flabellata, plicata Hincks. British Hydroids), die verschiedenen Beobachter legen das Hauptgewicht auf so verschiedene Charakteristiken, wie die Form der Hydrotheken und Gonangien, die Anzahl der Ringe und die verschiedene Länge der Hydrocauli, es werden so viel relative Unterschiede angegeben, dass es oft kaum möglich ist, zu entscheiden, ob eine Beschreibung oder Abbildung auf diese oder jene Species zu beziehen ist. Man sindet solche, die sich eigentlich ununterscheidbar ähneln und doch differente Species charakterisiren sollen, und solche, die einer und derselben Species gelten sollen und doch in Kleinigkeiten, auf die von Einigen Gewicht gelegt wird, differiren. scheint mir demnach glaublich, dass sich mit der Zeit allerlei

¹) Auch dieser Umstand, dass in einer Hydromedusenfamilie die noch sehr niedrig organisirten Medusenpersonen gleich, die Polypenpersonen dagegen verschieden sind, möchte ich als der Annahme einer sessilen, polypoiden Stammform nicht günstig auffassen.

Mittelformen finden werden, durch welche die Existenzberechtigu mancher bisher als solche anerkannten "guten Arten" in Fragestellt werden könnte.

Die Campanularien Lamarck's wurden zuerst von Lamouro in die zwei Genera Clytia und Laomedea gespalten. Doch basir diese Unterscheidung auf unhaltbaren Charakteristiken. Scha begrenzte Gruppen wurden erst 1864 von Allman aufgestellt, d von Hincks, wenn auch theilweise unter anderer Bezeichnung adoptirt wurden. 1) Beide fassen unter dem schon von Péron un Lesueur aufgestellten Gattungsnamen Obelia alle diejenigen Can panularien zusammen, deren sich lösende Medusensprossen, ein typisches Beispiel zu wählen, die charakteristische Gesta der Eucope polystyla Ggb. haben. Nach dem Gegenbaur'scha System gehören alle Campanularia-Medusen zu den Eucopide doch wies schon 1861 Fr. Müller<sup>2</sup>) auf die grosse Verschieden heit hin, die zwischen den nach dem Typus der Eucope polystyl Gebauten und den übrigen herrsche. Sein Vorschlag, erstere den Dalyell'schen Genusnamen Tintinnabalum zu geben, di übrigen dagegen als Thaumantiaden Eschsch. zu bezeichne drang jedoch nicht durch, weil der Name Obelia die Priorit hat und die Zugehörigkeit der zwei Thaumantiaden Eschscholts zu den Eucopiden Ggb. doch nur Vermuthung ist. Die euro päischen Synonyme für die Polypen der Obelia dichotoma hab ich der Monographie von Hincks entnommen, der diese für di sicher mit der Sertularia dichotoma L. übereinstimmenden hall Ob Eucope polystyla und die angeführten Thaumantiaden Ggt Sars und Forbes sich auf Obelia dichotoma oder eine andere Obeli beziehen, lässt sich nicht entscheiden.

Auf gleichfalls unsicheren Boden begiebt man sich bei der Versuch einer Feststellung der amerikanischen Synonymie fl. Ob. dichotoma. Von L. Agassiz wurde das ganze Genus Obeli wieder in zwei verschiedene Gattungen, Eucope und Obelia, getheil deren Kennzeichen die grössere oder geringere Tentakelanzelder jungen Meduse zur Zeit ihrer Lösung sein sollte (24 beucope, 16 bei Obelia). A. Agassiz betont überdies das Fehle oder Vorhandensein der Geschlechtsorgane zur Zeit der Lösus als Speciesunterschied und hält hiernach die Laomedea genicula-

<sup>1)</sup> Campanularia Allm. = Clytia Hincks.

Laomedea A. = Campanularia H.

Obelia A. = Obelia H.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Troschels Arch. f. Nat. 1861, p. 309. Anm.

Vright's 1) und die Gosse's 2) für 2 differente Species. 3) laltbarkeit dieser von den beiden Agassiz aufgestellten Kennwichen wurde durch die Beobachtung der Lösung derselben Obelia, wie auch Clytia-Medusen nach verschiedener Zeit und in verschieden fortgeschrittenen Entwicklungsstadien von Hincks widerlegt. Dass übrigens nicht in jedem Fall dieselbe Tentakelzahl bei der Lösung der Medusen derselben Species ausgebildet ist, muss A. Agassiz selbst -- wenn auch nur als seltene Ausnahme -bestätigen. 4) Hincks nennt nicht ohne einige Berechtigung die Eintheilungsweise der beiden Agassiz "one which introduces confision and difficulty into the science by enlarging the list of monymes." Denn da nach dieser dieselbe Hydroide nicht nur ter verschiedenen Species, sondern selbst Genusnamen aufgeführt werden kann, wird die sichere Constatirung der Synonymie het unmöglich. Dazu kommt, dass schon lange bekannte Arten mter neuen Namen aufgeführt sind und ein Vergleich mit den mopäischen Repräsentanten grösstentheils ganz unterlassen ist. Idenfalls bedürfen die amerikanischen Campanularien mindestens thenso sehr ,, a thorough revision in order to extricate them from the confusion existing in their synonymie" 5), als die euro-Mischen.

Die Obelia commissuralis Mc. Crady und L. Agassiz ist nach des Letzteren eigenen Worten 6) mit der Obelia dichotoma zu Mentificiren. Zwar scheint die von L. Agassiz IV. Pl. XXXIII, F. 6 gegebene Zeichnung durch die ziemlich langen Hydrocauli und die einfache Form der Gonangien nicht ganz übereinstimmend, dafür ist aber in der Detailzeichnung (Pl. XXXIV, F. 11) die für 0. dichotoma charakteristische Form der Gonangien deutlich zu unseren. Auch A. Agassiz 7) giebt eine mit unserer O. dichotoma gut stimmende Abbildung der O. commissuralis Mc. Crady, so dass ihre Identität wohl gesichert erscheint.

<sup>1)</sup> New Edinb. Phil. Journ. IX. 1859, p. 112, Pl. II, F. 15.

<sup>3)</sup> Devonshire Coast, p. 84. Pl. IV.

<sup>3)</sup> N. Amer. Acalephae, p. 82.

<sup>4)</sup> Ibid., p. 90.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>) Ibid., p. 82.

<sup>&</sup>quot;), In its mode of branching it comes nearer to Laomedea dichotoma of the European shores, as figured by Johnston... them to any other species thus far described." Contribut. 1862. IV, p. 315.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) 0. c., p. 91, F. 134.

Bd. XII. N. F. V. 1.

Die von L. Agassiz, Contrib. 1862. IV, p. 322. Pl. XXX F. 1—9 als Eucope diaphana genau beschriebene Obelia ist sonders auf Grund der charakteristischen Verdickungen an Basis der Hydrocauli wohl mit unserer O. geniculata zu ideficiren. 1) Ihr Synonym bei A. Agassiz ist Euc. alternata, wähler den Namen Euc. diaphana für eine von L. Agassiz schon fri beschriebene, aber von der Euc. diaphana der Contrib. angeh differente Species beibehält. Eucope fusiformis scheint von Obgeniculata einzig durch die lange Form der Medusenovarien schieden zu sein.

Dass die im August von mir beobachtete Obelia die Ob dichotoma L. ist, schliesse ich mit Sicherheit daraus, dass ich in verschiedenen Altersstufen zusammen mit den lebhaft pr ferirenden Stöcken dieser Species fand, während ich nach dem sonst gar nicht seltenen Polyp der Obelia geniculata vergeb suchte. Ob dagegen eine im April gefundene Obelia die Obgeniculata L. ist, kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen. Durchmesser der geschlechtsreifen Thiere war im Mittel etwas deutender, die Tentakel verhältnissmässig länger und dünner, Mundlippen ausgebildeter, die Haltung der umbrella eine ett andere. Im Allgemeinen sind, wie gesagt, die Obelia-Medu untereinander so ähnlich, dass solche geringe, möglicherweise a inconstante Unterschiede abgerechnet, die Beschreibung der ein auch für die andere gelten kann.

Die Obelien fallen in dem mit pelagischem Auftrieb gefüll Glase sofort durch die eigenthümliche Haltung, welche sie be Schwimmen einnehmen auf. Statt dass nämlich ihre umbre wie die anderer Medusen, glockenartig über den Magen her gewölbt ist, ist sie fast oder ganz horizontal ausgebreitet, ja stt sich, wie ich übrigens nur an der O. dichotoma, nicht auch geniculata(?) beobachtete, sogar nach oben in die Höhe, so d die Innenfläche der umbrella nach aussen gewandt ist. Die T takel sind dabei sämmtlich strahlenförmig ausgebreitet.

Durchmesser der geschlechtsreisen Medusen bei der im Albeobachteten Obelia ca. 5 Mm., bei der Obelia dichotoma 2—3 Mm.

Gallertsubstanz der umbrella stark entwickelt. Subumbre und velum völlig fehlend. Erstere durch ein eine contract

<sup>1)</sup> Cf. z. B. L. Agassiz, Pl. XXXIV, F. 8 mit Hincks, Pl. XXV, F.

Schicht bildendes ("Neuromuskel"-) Epithel ersetzt. Auf diesem Mangel beruht vor Allem der abweichende Habitus und die besondere Art und Weise der Schwimmbewegungen (s. o.).

Die Zellen des Marginalstrangs in wenig, meist nur 2 Schichten angeordnet, doch auch hier den Haupttheil der zapfen- oder kurz keulenförmigen Bulbi bildend. Das Ringgefäss mit überall mir einschichtigem Epithel. 4 Radialgefässe. Magen kurz mit schwach kreuzförmigem Ansatz und deutlich kreuzförmigem Lumen. Entodermgewebe stark ausgebildet. Der Mund zu vier zuweilen sehr verlängerten Lippen ausgezogen.

Tantakel solide, ohne Muskeln, daher starr, aus sehr grossen Knorpelzellen zusammengesetzt. Sie sind oberflächlich im Bulbus eingesenkt, dessen Hauptmasse und Höhlung auf ihrer unteren Seite (bei horizontaler Umbrellarstellung) liegt. Die oberste Knorpelælle von der Gestalt einer Halb- oder Dreiviertelkugel und in die Gallertsubstanz der umbrella hereinragend. Die darauf folmede Zelle oft in der Mitte ringsum eingeschnürt, so dass der ganze Tentakel wie ein geknöpfter, durch den Bulbus hindurchgesteckter Stab aussieht. An den durch die Quermembranen der Korpelzellen gebildeten Ringen liegen grosse, längliche Nesselapseln. Der Nervenring zuweilen streckenweis isolirbar. Andbläschen an der Innenseite des Marginalstrangs Imtakelbasen selbst liegend. So folgen bei der einer normalen sich nähernden Umbrellarhaltung von aussen nach innen Tentakel, Bulbus, Randbläschen, während bei hochgestülpter umbrella die Rudbläschen frei nach aussen gekehrt sind.

Die Randbläschen halbkugelig mit nur 1 von einer hohlen Nervenschale umgebenen Concretion. (Nur einmal fand ich in die grosse noch eine kleinere eingesenkt.) Je 2 Randbläschen wischen 2 Radiärkanälen liegend, sodass ihre Gesammtzahl 8 ist. Diese Zahl bei der Lösung vom Stock schon vorhanden und sich nicht vermehrend. Sehr häufig fehlen 1 oder mehrerc Randbläschen. Anzahl der Tentakel sehr gross (56, 61, 86 etc.), so dass sie zuletzt dicht nebeneinander liegen. Bei der Lösung von der Meduse ist nach den gemachten Beobachtungen die Verheilung der Tentakel zwischen den Radiärkanälen und den Randbläschen eine regelmässige. Z. B. 24 Tentakel = 4 radiale und je 5 interradiale, oder 16 = 4 radiale und je 3 interradiale, die interradialen immer abwechselnd mit Randbläschen besetzt. Später aber erfolgt die Vermehrung der Tentakel nicht überall

ganz gleichmässig, sodass die eine Strecke zwischen 2 Tentakola oder zwischen 2 Randbläschen den übrigen in der Entwicklung vorgeeilt oder auch zurückgeblieben sein kann. Feste Anhaltspunkte für die Verfolgung der Entwicklung bilden immer die radialen und die mit Randbläschen versehenen Tentakel. Bei geschlechtsreifen Medusen der Obelia geniculata(?) habe ich in Bezug hierauf eine Anzahl Zählungen angestellt, von denen ich einige hier folgen lasse. Die Zahlen hinter den Tentakelzeichen geben die wahrscheinliche Entwicklungsfolge der Tentakel (nach der Agassiz'schen Formel für eine mit 24 Tentakeln sich lösende Meduse) an.

## Zwischen Radiärkanal:

<u>A</u>	12		23		3-4		4-1	
I.	T¹ rad.	I.	T¹ rad.	I.	T¹ rad.	I.	T¹ rad.	
б.	t <sup>5</sup> Anlage	4.	t <sup>2</sup> klein	8.	t <sup>2</sup>	4.	t <sup>3</sup> klein t <sup>2</sup>	
	t1 t2		t1 ts		t1 t2		t1 t2	58 Tental
VI.	t <sup>2</sup> Anlage t <sup>1</sup> m.Randbl.	VI.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	٧.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	VI.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	2 Gegensteit in fast si
4.	t <sup>3</sup> Anlage	8.	+s	3.	<u>t</u> 2	3.	<u> </u>	gleichem wicklun
₩.	t1 t2	0.	t1 t2	<b>.</b>	t1 t2	<b>J.</b>	t1 t2	resp. sure
XII.	t <sup>1</sup> m.Bandbl.	X.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	IX.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	X.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	
5.	ţ2 ţ1	4.	t <sup>2</sup>	4.	t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	4.	t <sup>2</sup>	1 <sup>2</sup> 1
	t <sup>2</sup> Anlage t <sup>2</sup> t <sup>2</sup> klein	XIV.	t <sup>2</sup>	XIII.	t <sup>2</sup> t <sup>3</sup> Anlage	XIV.	t <sup>2</sup> Anlage	
T W T			1 6	AIII.	to winner	ALV.	to with	1
XVII.	C- RIGHT		.					
B	1-2		2—8		3—4		4—1	
	1-2 T¹ rad.	I.	2-8 T <sup>1</sup> rad.	I.	3—4 T¹ rad.	I.	T¹ rad.	
<b>B</b>	1-2 T1 rad.		T¹ rad.		$\frac{\mathbf{T}^1 \text{ rad.}}{\mathbf{t}^2}$	I. 4.	T¹ rad.  t³ Anlage t²	
B L	1-2 T¹ rad.  t³ t¹ t¹	I.	T¹ rad.	ı.	T¹ rad.  t³ t¹ t² Anlage		T <sup>1</sup> rad.  t <sup>8</sup> Anlage  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	52 Tentsh
B L 4.	1-2 T1 rad. t8 t1	I. 3.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup>	I. 4.	T <sup>1</sup> rad.	4.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>3</sup> Anlage  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	Je swei Mad
B I. 4. VI.	1-2  T¹ rad.  t³  t²  t¹  t²  tan.Randbl.  t³ Anlage	I. 8. V.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> m.Randbl	I. 4. VI.	T¹ rad.	4. VI.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>8</sup> Anlage  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup>	Je swei Rad barstrecks (2—3, 3—4 u 1—2, 4—1) s
B L 4.	1-2  T¹ rad.  t³ t² t² t² t² n.Randbl.	I. 3.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup>	I. 4.	T¹ rad.  t² t¹ t² Anlage t²	4.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>3</sup> Anlage  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> m.Randbl.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	Je swei Rad barstrechn (2—3, 3—4 u 1—2, 4—1) i gleichmässigs entwickelt.
B I. 4. VI. 4.	1-2  T¹ rad.  t³ t³ t¹  t²  t¹m.Randbl.  t³ Anlage t³ t¹ t²	I. 8. V. 8.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>8</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> m.Randbl  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	I. 4. VI. 2.	T <sup>1</sup> rad.	4. VI. 8.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>8</sup> Anlage  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> m.Randbl.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>8</sup> Anlage  t <sup>1</sup> m.Randbl.	Je swei Red barstrecks (2—3, 3—4 u 1—2, 4—1) s gleichmässigs entwickelt. 1 Randblisch
B  1. 4.  VI. 4.	1-2  T1 rad.  t3 t3 t1 t2  t1 T2  t2  t1 m.Randbl.  t3 Anlage t3 t1 t2	I. 3. V. 3.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> m.Randbl  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	I. 4. VI. 2.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> Anlage t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	4. VI. 8.	T <sup>1</sup> rad.  t <sup>3</sup> Anlage  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> m.Randbl.  t <sup>2</sup> t <sup>1</sup> t <sup>2</sup> t <sup>1</sup>	Je swei Red barstrecks (2—3, 3—4 u 1—2, 4—1) s gleichmässigs entwickelt. 1 Randblisch

.2		28		8—4		4—1	
•	I.	T <sup>1</sup> rad.	I 8. 5	T¹ rad.	L. 2.	T1 rad.	58 Tentakel
ndbl.	VI.	t <sup>1</sup> m.Randbl.		t <sup>1</sup> m.Randbl.	IV.	<u>t1</u>	2 Randbläs- chen fehlend.
rge	3.	\$1 \$1 \$2	4.	t <sup>8</sup> t <sup>8</sup> t <sup>1</sup>	3.	\$1 \$2 ——————————————————————————————————	
ndbl	<b>X</b> .	t <sup>1</sup> m.Bandbl.	IX.	t1 -	VIII.	t <sup>1</sup> m.Randbl.	
	<b>X</b> 1111.	t <sup>1</sup>	XIII.	t2 t2 t3	8. XI.	ts	
-2		2—3	!	3-4		4—1	
		T rad.		T rad.		T rad.	
	4.	t klein t	4.	t t t Anlage	4.	t t Anlage	86 Tentakel ganz abnormer Weise alle Rand
ge .	VI.	t — t	VI.	t m. Randbl.  t klein t	VI.	t	eins fehlend. Einigen Anhalt für die unge-
uge	15.	t klein t t t t t	16.	t t t	14.	t t t t klein t	fähre Correspon- denz der Ten- takel giebt nur die entsprechen- de unvollstän- dige Ausbildung des Tentakels
<b>.ge</b>		<u>+</u>		t t ganz kleine Anlage t		_	XIII. in 1—2 u. 4—1, sowie des T. XVIII. in 1—2 u. 3—4.
		•	1	<u> </u>	XX.	į	

des Radiärkanals einnehmend. Die Ovarien im gefüllten lals traubige Säckchen, häufig mit Spadixbildung, von brella herabhängend. Wie die der Bulbi sind ihre Entolen gewöhnlich von braungrüner Chylusfarbe durchtränkt. stets farblos. (Genaueres über die Sexualorgane s. o.)

5) Tima pellucida Will.

nopsidae Ag Oceanidae, Geryonidae Eschsch. Geryoniadae Forb.

nia pellucida. Will, Horae tergestinae 1844. Pl. II,

F. 8.

Geryonia pellucida. Frey und Leuckart, Beitr. z. E wirbell. Th. 1847, p. 138.

ă II

n Ir

PN

c la

11

Geryonopsis pellucida. Forbes, British Medusae, p. 46.
Tima pellucida. Zool. Ergebn. d. Nordseef. 21. Juli bis 9.
Sept. 1872, 1874, p. 138. T. II, F. 6.

Oceania gibbosa. Péron et Lesueur, Ann. d. mus. d'hist nat. XIV.

Eirene gibbosa. Eschscholtz, Syst. d. Acal. p. 94.

Dianaea gibbosa. Lamarck, Anim. sans vert, p. 507.

Dianaea lucullana. della Chiaje, Anim. senza verteb. 1823-25. Pl. LXXI, F. 1.

Tima gibbosa. L. Agassiz, Contrib. 1862. IV, p. 362.

Von dieser schon von Frey und Leuckart unter der Helgolander Fauna aufgeführten Geryonopside wurde nur ein ganzt defectes Exemplar gefangen. Der Magenstiel war breit und nur wenig aus der Velaröffnung hervorstreckbar. Der Magen selbst kurz, mit ganzrandiger, nur durch Faltung vierlippig erscheinender Mündöffnung. Die gefüllten Ovarien verliefen an den Radiärkanälen bis zur Umbiegungsstelle in den Magenstiel. In der umbrella wurden sehr deutliche, verzweigte Fasern sichtbar. Am Schirmrand war nichts als einige wenige Tentakelstummel erhalten.

## 6) Tima sp. (Taf. III, Fig. 35, 36).

Leider kann ich auch über die zweite im August gefundene Tima nichts Näheres mittheilen, da ich sie, derzeit mit anderen Beobachtungen beschäftigt, nicht genauer histologisch untersucht habe. Die umbrella war flachgewölbt, der Magenstiel hing lang aus der Velaröffnung hervor, der Magen war kurz, mit zusammengefalteten, eine Art Vierlippigkeit verursachenden Wänden. Die Ovarien erstreckten sich nur auf die am Magenstiel gelegene Strecke der Radiärkanäle. Der Schirmrand war mit 2 oder 4 sehr langen, dünnen und hohlen Radiärtentakeln besetzt, und ausserdem mit einer Menge ganz kleiner, stummelförmiger Interradialtentakeln, von denen oft 2 von einer Basalverdickung entsprangen. Die in grosser Zahl vorhandenen Sinnesbläschen habe ich allein genauer untersucht. (s. o.)

Die bei den verschiedenen Individuen wechselnde Zahl der langen Radialtentakel macht es mir sehr fraglich, ob wirklich lie Zweizahl derselben bei einigen Geryonopsiden so constant st, dass darauf hin ein besonderes Genus, Saphenia, begründet werden könnte.

Vielmehr scheint mir die Helgolander Tima mit der Saphenia Zinema Eschsch. (nec Forbes), Oceania dinema Pér. et. Les., Goodsirea mirabilis Wright<sup>1</sup>) identisch zu sein. Mit Ausnahme der Zweizahl der Tentakel ist weder an der Zeichnung Wright's, noch an den anderen, wenig deutlichen, z. Th. auch nach defecten Exemplaren gezeichneten Abbildungen<sup>2</sup>) der zwei von L. Agassiz angenommenen Saphenien etwas zu sehen, wodurch sie von echten Timen unterschieden wären.

Im April habe ich vergebens nach dieser Meduse gesucht.

7) Tiaropsis scotica(?) Allman Taf. II, Fig. 15-30.

Oceanidae Ag.

Tyaropsis scotica. Allman, Tubularian Hydroids. 1871—72. Than mantias multicirrata. Sars, Beskrivelser og Jagttagelser. 1835, p. 27. Pl. V, F. 12.

Tiaropsis diademata (?) Agassiz, Mem. Am. Acad. IV, p. 289. Pl. VI. Contrib. 1862. III. p. 354. Pl. XXXI, F. 9-15. IV, p. 308, F. 45-48.

— A. Agassiz, N. Amer. Acalephae, p. 69, F. 91—93.

<sup>2)</sup> Edinb. phil. Journ. X. 1859. Pl. IX, F. 1.

<sup>2)</sup> Dianaea (Saphenia) balearica Quoy et Gaimard, Zoologie du voyage fait par Freycinet. 1824. Pl. 84, F. 3.

<sup>Dianaea bitentaculata. Quoy et Gaimard, Observ. faits à bord de l'Astrolabe en Mai 1826. Ann. sc. nat. X. 1827. Pl. 6 A, F. 9.
Oceania (Saphenia) dinema. Cuvier, règne animal. Zoophytes. Pl. 54, F. 1 (Copie aus den nicht publicirten Tafeln zu Péron et Lesueur, Tableau des caractères etc. de toutes les Méduses etc. Ann. du mus. d'hist. nat. XIV, p. 346).</sup> 

Dianaea endrachtensis. Quoy et Gaimard, voyage de Freycinet, p. 566. Pl. 84, F. 2. Eirene endrachtensis. Eschsch., p. 94 ist ganz aus der Liste der Geryonopsiden zu streichen. Denn nach der Zeichnung von Quoy und Gaimard ist sie sicher eine sechsstrahlige Geryonide. Da zwischen den langen Mundlippen ein Zungenkegel sichtbar zu werden scheint, wäre sie zur Gattung Carmarina Hckl. zu rechnen.

M. Sars beschrieb 1835 eine Meduse als Thaumantias multicirrata, welche mit der von mir beobachteten Meduse, anschrinnend auch der Tyaropsis scotica Allman und ebenso der Tiaropsi diademata Ag. in den wesentlichsten Punkten tibereinstimm Ueber die von Allman als scotica bezeichnete Tiaropsis lies meines Wissens noch nichts Näheres, namentlich keine Abbildung vor. Ob die T. diademata Ag. wirklich von der europsischen Tiaropsis verschieden ist, muss noch dahingestellt bleiben.

Ein Unterschied zwischen der von mir gefundenen und der von Agassiz beschriebenen Tiaropsis liegt nur insofern vor, als erstere mit einem der T. diademata fehlenden Aufsatz auf der umbrella versehen ist und vier ziemlich starre Lippen hat, welche sich nicht so, wie L. und A. Agassiz abbilden, in viele Fältchen legen. Ein Polypenstadium für Tiaropsis ist bisher noch nicht aufgefunden worden und fehlt möglicher Weise ganz. Da Tiaropsis sowohl Randbläschen als Ocellen besitzt, so passt sie in keine der von Gegenbaur aufgestellten Familien.

Diese Craspedote scheint in unseren Meeren zu derselben Zeit, wie ihre Vertreterin an den amerikanischen Küsten aufzutreten, denn, ganz wie A. Agassiz, beobachtete ich sie im April in grosser Anzahl zusammen mit einer Sarsia (Syncoryne eximis Allm.), während im Hochsommer nicht eine einzige sichtbar wurde.

Durchmesser der beobachteten, noch jungen, geschlechtsloser Medusen ca. 1,5-2,5 Mm., Höhe 1-2 Mm. Nach der Zeichnung von A. Agassiz erreicht die ausgewachsene T. diademata bis ca 22 Mm. Durchmesser, 20 Mm. Höhe.

Die Gallertsubstanz ziemlich stark entwickelt, am Apicalpeine stumpfe, auf die Glocke aufgesetzte Spitze bildend, der Asfang eines Knopfes. Diese im contrahirten Zustand viel stärkshervortretend, so dass dann die umbrella eine ausgeprägte Birsform hat.

Subumbrella und Velum stark entwickelt, die Querstreifur der Subumbrellarmuskeln sehr scharf und deutlich, die der Velsmuskeln blasser und schwerer erkennbar.

Marginalstrang aus grossen Zellen gebildet und an de ähnlich wie bei den Obelien gebildeten Bulben stark anschwelend. Ausserdem bildet er vor jedem Randbläschen einen Wulfwelcher ihre Basis von aussen deckt.

Vier Radiärkanäle, das untere Epithel des Ringkanals nu einschichtig und allein an den Bulben verdickt.

Der Magen mit stark ausgebildetem, maschigem Entodermtwebe, vierkantig in der Art wie bei Clytia, aber über dem
lunde eingeschnürt und mit 4 langen Lippen versehen, so dass
reiner herabhängenden Blüthe ähnelt. Die Entodermzellen des
lagens, der Bulbi und auch des Ringkanals vom Chylus braungun gefärbt. Der Ringkanal so dicht mit Tentakeln besetzt,
dass ihre Basen zuletzt unmittelbar aneinander stossen. Die
Achtzahl der Randbläschen bleibt unverändert.

Die von A. Agassiz angegebene, regelmässige Entwicklungsinge der Tentakel hatte bei den gefundenen Exemplaren augenindeinlich Statt gehabt. Einige stimmten in Vertheilung und
inzahl der Tentakel zwischen den Bläschen genau mit dem
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadium überein. Von den
ingsten von A. Agassiz beobachteten Stadiu

Die Tentakel mittellang, solide, ziemlich starr und zum Mesten Theil aus einer einzigen, nur an der Basis aus mehreren Lihen von entodermalen Knorpelzellen gebildet.

Magen, Ringkanal, Tentakel und bei jungen Thieren die Umbrella mit länglichen Nesselkapseln bedeckt.

Die Wand der 8 birnförmigen, auf einer schwachen Ver
kelung des Marginalstrangs aufsitzendeu Randbläschen von po
hedrischen, etwa ebenso hohen wie breiten Ectodermzellen

gebildet. Ihre derben Membranen besonders an den Stellen, wo

eine Anzahl Zellen zusammenstossen stark verdickt, sodass zu
weilen sternförmige Figuren entstehen. Dunkel gefärbte, wand
ständig liegende Körper in den Zellen sind wohl als Kerne an
susehen. Die Anzahl der Concretionen bei den beobachteten von

1-6 steigend. An erwachsenen Thieren ist sie noch grösser.

Sie liegen in einer Bogenreihe oder in einen centralen Haufen

susammengeballt und sind von einem gemeinsamen Nervenüberzug

suschlossen. Das Basalpolster zuweilen sehr hoch. Der Binnen
raum des Bläschens ist stets vollkommen abgeschlossen ine

zellige Masse, welche nach L. Agassiz das Bläschen in

fullen soll, habe ich nie gesehen.

An der Basis der Randbläschen, in den Ectodermzellen d Marginalstrangs liegt ein wohl umschriebener, runder, schwarz Ocellus.

Die Geschlechtsorgane sind nach L. Agassiz längliche, den Radiärkanälen gelegene und wie bei Campanulina gebau Taschen. Sars beobachtete ein Proliferiren an ihnen.

- 8) Lizzia octopunctata Sars. T. IV, V, VI, Fig. 1—4. Oceanidae (Bougainvillidae) Ggb. Sarsiadae Forb. Bougainvillidae Ag.
- Bougainvillia octopunctata. Lesson, Acalèphes 184 p. 292.
- Hippocrene octopunctata. Forbes, Ann. and Mag. VI 1841, p. 84.
- Cytaeis octopunctata. Sars, Beskrivelser etc. 1835, p. 2 Pl. VI, F. 14. Fauna litt. Norvegiae. 1846 T. IV, F. 7—1
- Lizzia octopunctata. Forbes, British-Medusae. 1848, p. 6. Pl. XII, F. 3.

Durchmesser ca. 1—2 Mm., Höhe ca. 1,2 Mm. — 2,2 Mm. Die Gallertsubstanz der umbrella stark ausgebildet und at dem Apicalpol zu einem bei älteren Exemplaren oft bedeuten hohen Aufsatz verdickt, eine im Vergleich zu Tiaropsis fortgeschrittene Knopfbildung. (Die von Forbes Pl. XII, F. 3a wieder gegebene Form ist jedenfalls nicht genau.)

Die Anheftungsstellen der subumbrella an die umbrella durch 4 radiale und 4 interradiale, von feinen Lamellen gebildet Streifen markirt, welche sich zu einem unregelmässigen, anast mosirenden System verzweigen können

Subumbrella und Velum kräftig ausgebildet.

Erstere am Apicalpol tief in das Glockengewölbe hereis hängend, sodass der Ansatz des Magens von der Unterseite de umbrella beträchtlich entfernt ist und dazwischen ein weite Hohlraum bleibt. Längsmuskeln längs der Radiärgefässe.

Der Marginalstrang nur aus einer Lage kleiner Zellen bestehend und sich kaum an der Bildung der Bulbusverdickunge betheiligend.

Die 4 Radialgefässe an der Basis der radialen Tentake büschel plötzlich zu einer trichterförmigen Anschwellung erweiten Das Epithel des Cirkelkanals überall nur einschichtig.

Der kurze, aber in Folge seiner tiefliegenden Ansatzstelle ch zuweilen die Velaröffnung fast erreichende Magen mit sehr icken Wänden. Unter der Muskellage zunächst eine Lage rosser, pallisadenförmiger Entodermzellen, darauf kleinere, welche beilweise vom Chylus gefärbt sind, zu innerst das scharf abgerenzte Geisselepithel.

Der Mund von vier Armen umgeben, deren jeder bei jungen Medusen zweigetheilt ist. Bei älteren Exemplaren diese noch weiter verästelt, sodass neben den zwei Hauptästen jederseits noch ein Nebenast liegt. Möglicherweise geht die Verästelung auch noch weiter. Jeder Ast in einen dicken Knopf Nesselzellen adend. Bei Reizung, z. B. durch acid. acet., entfalten sich die lagen Nesselfäden strahlenförmig nach allen Seiten hin.

Die Manubrien der Fäden flaschenförmig.

Lanten, sowie die Basen der Tentakelbüschel vom Chylus braungtin his fast schwarz gefärbt. Diese Färbung durch die massenhafte Ansammlung des Chylus noch sehr verstärkt. Sie wurde mach den Bulbis von Forbes für eine Ocellarbildung angesehen, welche dieser Lizzia, wie Sinnesorgane überhaupt, ganz fehlen. Or Name octopunctata ist sehr wenig bezeichnend, da die Tation nicht punktförmig ist und eine ganz ähnliche sich auch mit anderen Leptomedusen (z. B. Tiaropsis) vorfindet.)

Ausser den 4 radialen Bulbis am Ringkanal noch 4 interndiale liegend. Die radialen sind stets mit 3, die interradialen mit 2 oder 3 Tentakeln besetzt. Ein einziger radialer Tentakel eines Individuums war — wohl abnormer Weise — getheilt. Junge Medusen haben bei ihrer Lösung von alten an den interndialen Bulbis nur 1 Tentakel. Ein junges Exemplar zeigte meben dem ausgebildeten interradialen noch einen ganz kleinen, in der Bildung begriffenen, zweiten Tentakel. Die Tentakel solide und von der gewöhnlichen, sehr deutlich erkennbaren Structur. Ihre Contractilität ist ganz erstaunlich.

Schwimmt die Lizzia ruhig im Wasser, so streckt sie die 20-24 Tentakel in ihrer vollen Länge, welche mehr als das Doppelte der Glockenhöhe beträgt, nach allen Seiten aus und hält sie dabei gewöhnlich aufwärts gekrümmt. Bei der geringsten Beunruhigung aber zieht sie sämmtliche Tentakel bis auf ½ oder hier Länge zusammen, wobei ihre Dicke verhältnissmässig wenig zunimmt.

Viele Individuen scheinen indess überhaupt nur kürzere Ten-

takel zu haben. Diese sitzen im contrahirten Zustand als ganz kleine, stummelförmige Zapfen an den Bulbis, und sieht sie sich niemals zu beträchtlicher Länge ausdehnen. I ist aber nicht etwa ein constanter, jugendlicher Zustand, da die ausgebildeten Knospen stets schon mit beträchtlich lan Tentakeln fand.

Tentakel, wie die umbrella junger Thiere dicht mit Nes kapseln besetzt.

Die Geschlechtsorgane, von denen ich nur männliche sals 4 längliche Wülste interradial an den Magenseiten zwisc den 4 hervorspringenden Kanten gelegen und sich von der satzstelle des Magens bis zur Mundgegend herabziehend. Magen sämmtlicher gefundenen Exemplare war mit Knosbesetzt.

Diese Meduse bedient sich ihrer Mundarme mit grossem schick zum Ergreifen der durch das Nesselgift getödteten o gelähmten Crustaceen. Zuerst fasst sie dieselben zwischen Aeste eines Armes, wie mit einer Zange, führt die Beute du Einkrümmen des Armes vor die Mundöffnung, greift mit al vier Armen zu, um sie in der zum Verschlingen bequemen Lefestzuhalten, und krümmt dann alle Arme nach innen und of auf diese Weise das erfasste Thier in die Mundöffnung selbst fördernd.

# 9) Lizzia blondina Forb. T. VI, F. 5.

Lizzia blondina. Forbes, British Medusae, p. 67. Pl. 1 F. 4.

— Kölliker, Würzburger naturw. Zeitschr. V. 1864.

Der ganze Habitus des einzig gefundenen, noch unentwickel Individuums, wie bei Lizzia octopunctata.

Umbrella mit stark entwickelter Gallertsubstanz, von Kugelform. Mit der subumbrella an 4 radialen und 4 interradis Streifen verwachsen. Subumbrella und velum stark entwick

Marginalstrang und Gastrovascularkanäle wie bei L. oppunctata. Magen nicht so tief angesetzt, klein, aber sehr a dehnungsfähig. Mund von 4 einfachen, kurzen, mit dicken Neszellenknöpfen besetzten Armen umgeben.

Vier längere Radial- und vier kürzere Interradialtental

- nd Anordnung dieser nach Kölliker ausserordentlich va-Ocellarbildungen ganz fehlend.
- 1) Bougainvillia ramosa van Ben. T. VI, F. 6.
- laria ramosa. Dalyell, Rare and remark. anim. Scotland. 1847—48, p. 64. Pl. XI (Polyp).
- d. Belg. XVII. 1844. Pl. IV. (ohne die Synonyme). Fauna litt. de Belgique, p. 112, Pl. VI, VII (Polyp. Med. pull.)
- Ggb., Generationswechsel. 1854, p. 15 (Med.).
- Edinb. I. 1858, p. 469 (Polyp. Med. pull.)
- Edinb. new phil. Journ. Januar 1859. VIII, Pl. I, F. 1, 2, 3. gelis ramosa. L. Agassiz, Contribut. 1862. IV, p. 344. lusa ocilia Dalyell, Rare and rem. anim. Scotlusa duodecilia land, p. 66, 72. Pl. XI.
- p. 84. Pl. I, F. 2.
- ngainvillia Britannica. Lesson, Acalèphes. 1843, p. 291.
- Forbes, British-Medusae. 1848, p. 62. Pl. XII, F. 1. ugain villia ramosa. Allman, Ann. and Mag. nat. Hist. XIII. 1864. Tubularian Hydroids, p. 311. Pl. IX, F.
- 5—7 (Polyp. Med.)
   Hincks, British-Hydroids. I, 1
- Hincks, British-Hydroids. I, p. 109. II. Pl. XIX, F. 2 (Polyp. Med. pull.).

Den Polypen der Bougainvillia ramosa beschrieb 1844 van ieden zuerst, da er ihn für identisch mit Eudendrium ramosum mbg. Tubularia ramosa L. hielt, unter dem Namen Eudendrium iosum und publicirte zugleich den Sprossungsvorgang junger dusen. Gegenbaur vervollständigte die Beschreibung derselben seinem Generationswechsel, wobei er darauf hinwies, dass sie hrend ihrer späteren Entwicklung vielleicht noch mehrfache ränderungen erfahren würden, eine Annahme, die sich in der lege bestätigte.

Eine der noch unbekannten, ausgebildeten Medusenform des idendrium ramosum v. Ben. sehr ähnliche, vielleicht mit ihr identische Craspedote war bereits von Lesson 1) unter dem Name Cyanea Bougainvillei aufgeführt worden. Ihre Beschreibung wurd von Brandt 2) verbessert, der auch, einsehend, dass sie mit jen zu den Acraspeden gehörigen Gattung nichts zu thun habe, ihre Gattungsnamen in Hippocrene änderte. 3) A. Agassiz bestreit wohl mit Unrecht besonders auf Grund der Grössenunterschied die Artidentität von Cyanea Bougainvillei Less. und Hippocrei B. Brandt. 4)

Die ausgewachsene Meduse des Eudendrium ramosum v. Ben beschrieb zuerst Forbes 1841 als Hippocrene britannica, ohne jedoch ihren Ursprung zu kennen, während Lesson, ohne die von Brandt gegebene Gattungsbezeichnung und dessen Protest zu berücksichtigen, seiner Cyanea Bougainvillei den Namen Bougainvillia macloviana gab und die Hippocrene britannica Forbes all Bougainvillia britannica aufführte. Da auch Forbes bald daras in seinem Medusenwerk den vom Entdecker selbst gegebenen Genusnamen anerkannte, so ist er von da an unter den europasi schen Autoren gebräuchlich geworden, obgleich Mc. Crady eigent lich mit Recht die Priorität Brandt's durch Beibehaltung de Gattung Hippocrene wahrt. Dalyell hatte den Zusammenhans seiner Medusa ocilia und duodecilia mit Eudendrium ramosus v. Ben. (Tubularia ramosa Dalyell), wenn auch nicht ganz siche constatirt, so doch sehr wahrscheinlich gemacht, und Forbes wies richtig auf ihre Identität mit der Lesson'schen Bougainvilli britannica hin. Den definitiven Nachweis des directen Zusammen hangs zwischen Eudendrium ramosum v. Ben. und der Boug. bri tannica Less. gab 1858 Str. Wright, dessen Beobachtungen durci ähnliche an amerikanischen Bougainvillien von Mc. Crady 6) une A. Agassiz 7) gemachte bestätigt wurden.

Da nun schon Eudendrien mit sessilen Gemmen bekann waren, so trennte Wright Eudendrium ramosum von den echte

<sup>1)</sup> Lesson et Garnot., Zool. du voyage sur la Coquille. 1826—30. At Zooph. Nr. 14, F. 3 d<sup>I</sup>.

<sup>2)</sup> Beschreibung der von Mertens auf seiner Weltumseglung beobachtete Schirmquallen. Mém. de l'acad. de St.-Pétersbourg. IV. 1988.

<sup>\*)</sup> Prodromus descript. Polyp. Acal. Echin. a Mertensio observ. Petro: 1885.

<sup>4)</sup> N. Am. Acalephae, p. 152.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) British Medusae, p. 68.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Proceed. Elliot soc. Charleston. S. C. 1859. Hipp. carolinensis.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) Contribut. 1862. IV. Bougainvillia superciliaris.

lendrien unter dem Gattungsnamen Atractylis. Allman setzte dessen Stelle den älteren, für die Medusen allgemein gebräuchen, Bougainvillia, so dass nach ihm Polyp und Meduse als igainvillia ramosa v. Ben. bezeichnet werden.

Wie das Genus Obelia, so wird auch Bougainvillia von L. assiz in 2 verschiedene Genera getrennt. Nach ihm ist die ugainvillia britannica Lesson und Forbes generisch von der ppocrene Boug. Brandt und Mertens (Bougainv. macloviana sson, B. Mertensii L. Ag.) verschieden, nur aus dem Grunde, eil letztere einen kürzeren, runderen Magen und reichlicher rästelte Mund- und Randtentakel hat. Deshalb lässt er nur ir die letztere den Namen Bougainvillia bestehen, während er ir die mit der ersteren übereinstimmenden Bougainvillien den 1849 von Steenstrup für eine Bougainvillia gebrauchten Genusmen Margelis anwendet. Die Berechtigung zu dieser durchgeisenden Trennung bestreitet Allman 1) wohl mit Recht, da dieselbe doch nur auf Merkmale gegründet ist, die den charakteristischen Habitus der Meduse kaum beeinflussen und ausserdem wer inconstant sind.

Von dieser Meduse kamen mir nur im August ganz junge kemplare zu Gesicht, welche sich von dem reichlich proliferimen Polypenstock lösten. Die umbrella war an der Spitze noch den. Der Magen kurz, ähnlich wie bei Lizzia blondina, mit 4 inschen, stets in die Höhe gehaltenen Mundarmen. Jeder dereiben war mit einem Knopf Nesselzellen versehen. Die 4 grossen adialen Bulbi leicht gelblich tingirt, mit je 2 kurzen, dicken, widen, gewöhnlich gleichfalls aufrecht getragenen Tentakeln. An der Unterseite der Bulbi 2 wohl umschriebene, schwarz ertheinende, bei stärkerer Vergrösserung dunkelrothe Ocelli, je einer an der Basis eines Tentakels.

11) Syncoryne (Sarsia) eximia Allman. T. VI, F. 7—26 T. VII, F. 1—6.

Oceanidae (Sarsiadae) Ggb. Sarsiadae Ag. Sarsiadae Forb.

Coryne Listeri. Alder, Catal. Zooph. Northumb. Durh. Trans. Tynes. nat. Club. III. 102.

<sup>1)</sup> Tubularian Hydroids, p. 310. Anm. 6.

R. Böhm,

Coryne eximia. Allman, Ann. nat. hist. August 1859.

— A lder, Suppl. Catal., p. 2.

Syncoryne eximia. Hincks, British-Hydroids. I, p. 50. IX, F. 2.

— Allman, Ann. nat. Hist. May 1864. Tubularian Hydro p. 282. Pl. V. u. p. 139.

Höhe der sämmtlich noch ungeschlechtlichen Medusen ca. 41 Durchmesser ca. 3,5 Mm., die kleinsten 2 Mm. hoch, 1,5 1 breit.

Die umbrella hochgewölbt, hutpilzförmig, mit mächtig wickelter Gallertsubstanz, daher die ganze Meduse ziemlich sistent.

Subumbrella und velum stark entwickelt, die Längsmusk längs der 4 Radialkanäle sehr deutlich.

Die 4 radialen und 4 interradialen Befestigungsstreisen subumbrella an die umbrella waren bei einem ganz zusamm gezogenen Exemplar sehr schön markirt. Auch hier die subt brella an der Spitze etwas in die Glocke hereinhängend, sed ein kleiner Hohlraum zwischen umbrella und subumbrella entst

Der Marginalstrang aus nur einer Lage rundlicher Zelzusammengesetzt.

Die Radiärgefässe breit, das Ringgefäss etwas schmaler, of geschichtetes Epithel. Die 4 radialen Bulbi gross und von eige thümlicher Structur. Radiär- und Ringkanal erweitern sich, wo zusammenstossen gemeinschaftlich zu einem kreiselförmigen Horaum. Um diesen verdickt sich die Gastrovascularwandung du Vermehrung ihrer Zellen und bildet so eine runde Kugel. Juntere Hälfte derselben wird von einer zweiten, grösseren, iden Zellen des Marginalstrangs gebildeten Kugel umfasst, sod der ganze Bulbus, wie besonders aus Profilansichten deutlich wiaus 2 Kugeln besteht, von denen die kleinere, hohle in ein halbkugeligen Aushöhlung der grösseren steckt. (Cf. auch dhalbschematischen Bulbuslängsschnitt von S. eximia Allm. p. 13

Die aus diesem Bulbus hervortretenden Tentakel hohl, zie lich lang und sehr contractil. Im contrahirten Zustand ersche ihr unteres Ende dick keulenförmig angeschwollen. Entoder zellen ohne Flimmerung.

Der Magen mit nur dünnen Wandungen, aber stark e wickelter Muskulatur. Von seiner Spitze ein kleiner, aus En dermzellen gebildeter Kegel ("small conical proces of granutissue" Forb.) durch den Hohlraum über der subumbrella zur u

lla gehend, und sich zuweilen als seiner Faden durch die ize, mächtige Gallertschicht fortsetzend — ein sicheres Kennchen der Sprossnatur der Medusen.

Der Magen ist im höchsten Grade beweglich und formverderlich. Im leeren Zustand kann er sich so ausdehnen, dass weit aus dem Codonostom herausragt. Je mehr er sich ausreckt, desto mehr verdünnt er sich auch, und hat so mit seinen dangelnden, windenden und tastenden Bewegungen ein vollommen wurmartiges Aussehen, welches durch die kopfartige 'erdickung des Mundendes noch verstärkt wird. Aus der Wurmorm kann er in die eines länglichen Sackes übergehen, dicht über lem Mund, oder weiter oben sich ein oder mehrere Male einschnüren, sich zu einer flachen, an einem ganz dünnen Stiel hängenden Glocke ausdehnen, kurz alle möglichen Formveränderungen durchmachen. Zu mächtigem Umfang dehnt er sich aus, wenn er mit Hahrung angefüllt ist, in welchem Zustand er schwer und unbeweglich herabhängt. Ebenso veränderlich ist der Mund. Er kann tich weit öffnen und wieder, namentlich im gefüllten Zustand Magens, um die Nahrung festzuhalten, so zusammenziehen, dass man eine Oeffnung vergebens sucht.

Mund, Marginalstrang, Bulbi und Tentakel mit einer Menge läglicher, am manubrium mit Widerhaken versehener Nesselligen bedeckt, einzelne liegen über die ganze Magenoberfläche sentreut. So scharf von einander abgesetze Nesselwülste, wie sie Allman abbildet, waren an den beobachteten Medusen nicht entwickelt. Magen und Tentakel hellbräunlich gefärbt, die Bulbi und der kegelförmige Aufsatz des Magens oft von der gewöhnlichen, braungrünen Chylusfarbe, häufig aber auch prachtvoll ponteau-, purpurbis braunroth tingirt (s. o.). ("Manubrium pale pink with bright rose-colored base; basal bulbs of marginal tentacles rose colour". Allman p. 282.) Bei einer Vergleichung tweier Medusen, wie sie Fig. 1 und 2 auf Taf. VII wiedergeben, könnte man auf Grund der so verschiedenen Form des Magens und der so auffallend abweichenden Färbung leicht geneigt sein, dieselben für zwei verschiedene Species zu halten.

In der Ectodermmasse des Bulbus liegt ein runder, schwarz erscheinender Ocellus, tiber dem sich die umbrella zipfelartig am Bulbus befestigt. Bei starker Vergrösserung erweist er sich aus einer Masse von dunkel purpurbraunen Pigmentkörnchen zuummengesetzt. Zuweilen sind diese nur unvollkommen concen-

trirt. Hierbei liegt die Hauptmasse des ocellus tiefer, währen vereinzelte Pigmentkörnchen strahlenartig im darüber liegende Gewebe vertheilt sind. Auch bei ganz concentrirten Ocelle bleiben zuweilen in seiner Mitte kleine Stellen frei, durch welch das darunter liegende Gewebe hell hindurchschimmert.

Keine der beobachteten Medusen war geschlechtlich ent wickelt. 1)

Diese Sarsia ist ungeheuer gefrässig und verschlingt selbt auf dem Objectträger, ohne sich stören zu lassen, kleine, in ihre Glocke eingeschlossene Copepoden, welche ihre Hauptnahrun auszumachen scheinen. Selbst grosse Sagitten überwältigt it trotz ihres Sträubens. Eine Sarsia hatte den Magen ganz ungar mit Eiern, wahrscheinlich von Copepoden, angefüllt. Medusen eier waren es jedenfalls nicht. Das Verschlingen der durch die Nesselkapseln getödteten Thiere geht mit erstaunlicher Schnelligkeit vor sich, gleichviel ob sie der Quere oder der Länge nach in die Mundöffnung kommen. Oft liegen schon ein oder zwei Krebse unverdaut in dem sich an ihre Form anschmiegende Magen, während bereits ein neuer gefasst und hineingewürgt wird.

# 12) Tiara pileata Forsk.

Oceanidae Ggb. Forbes. Nucleiferae Less. Ag.

Medusapileata. Forskal, Descriptiones anim., quae in itinere orient. observ. P. Forsk. 1775, p. 110.

- Icones rer. nat. ed. fig. ill. 1776. Tab. XXXIII, F. d.
- Modeer, Abh. schwed. Acad. 1790. 12, p. 241.
- Ehrenberg, Acalephen d. roth. Meers. 1836. T. VIII, F. 2-4. Bericht der Berl. Acad. d. Wissensch. 1835.
- Dianaea pileata. Lamarck, Syst. 1816. T. II, p. 506.
- Delle Chiaje, Memoria. anim. senza vertebr. 1830. T. LXXIII, F. 3—5.
- Oceania pileata. Péron et Lesueur, Ann. du mus. d'hist. nat. XIV. 1809, p. 345.
- Eschscholtz, Syst. d. Acalephen. 1829, p. 98.

<sup>1)</sup> Es ist nicht unmöglich, dass auch diese Sarsia am Magen proliferirt. Die proliferirende Sarsia gemmifera Forbes (British Medusae, p. 57, Pl. VII, F. 2) stimmt wenigstens mit S. eximia auffällig überein.

- eane a pileata. Claus, Zeitschr. f. wissensch Zool. XIV. 1864. T. XXXVIII, F. 14.
- reania coccinea (3) Leuckart, Arch. f. Nat. 1856. Pl. II, F. 1.
- etc. 1835, p. 22. T. IV, F. 8 a-f.
- ceania octona
  ceania turrita
  ceania episcopalis

  Porbes, British-Mednsae. 1848
  p. 27—28. Pl. II, F. 1—3.
- ara octona. L. Agassiz, Contrib. 1862. IV, p. 347.
- ara papalis. Lesson, Acalèphes. 1843, p. 287.
- eania coronata (?) Allman, Tubularian Hydroids, p. 33. F. 8.

Die 3 genannten von Forbes beschriebenen Oceanien möchte für identisch mit Tiara pileata halten, und zwar scheint O. tona mit den rothgefärbten Genitalien, wie O. coccinea Leuckart Männchen zu sein. Agassiz hält sie zwar gleichfalls für eine ecies, jedoch für verschieden von Tiara pileata. Dagegen erneint mir die Dianaea conica Quoy et Gaimard 1), Oceania nica Eschscholtz, 2) Oceania sedecimcostata Kölliker 3), Oceania leata Keferstein und Ehlers 4) (nec Forsk. Pér.) von der T. pitata, an der ich keine Nesselkapselreihen auf der umbrella obachtete und deren Gallertknopf viel grösser ist, verschieden sein.

Diese oft beschriebene, im August in einigen Exemplaren fangene Meduse habe ich histologisch nicht näher untersucht.

- 13) Hybocodon prolifer L. Ag. T. VII, F. 7-9.

  Tubulariadae Ag.
- ybocodon prolifer. L. Agassiz, Contrib. 1862. IV, p. 243. Pl. XXIIIc, F. 10, 11. Pl. XXV.
- A. Agassiz, N. Amer. Acalephae, p. 193, F. 325-28.
- Allman, Tubularian Hydroids, p. 422.

<sup>1)</sup> Ann. sc. nat. Zool. X. 1827. p. 182, 83. Pl. VI, F. 34.

<sup>3)</sup> System der Acalephen, p. 49. Ggb., Zeitschr. f. wiss. Zool. 1857, 221.

<sup>\*)</sup> Würzburger naturw. Zeitschr. V, 1864, p. 324.

<sup>4)</sup> Zoologische Beiträge. 1861.

Diese prachtvolle, bisher meines Wissens nur als amerikanis bezchriebene Craspedote scheint bei uns selten zu sein. Auch i fand nur ein Exemplar, welches in lebhaftem Proliferiren i griffen war. Das Vorkommen dieser Meduse bei uns beweist z Gentige, dass die einzelnen Arten der craspedoten Medusen ei sehr weite Verbreitung haben und dass man mit vollem Red in mancher der zahlreichen, von amerikanischen Zoologen aufgstellten Species die alten, längstbekannten, europaeischen Arte wieder erkennen darf. Es liegt ja auch gar kein Grund w warum nicht die Medusen, von den Strömungen hin und herg trieben, sowohl an den europaeischen, wie den amerikanische Küsten ihre Eier ablegen und so hier wie dort die Polyper generationen sich entwickeln können.

Sehr auffällig ist Hybocodon durch seine bilaterale Symmetrin Folge der ungleichen Ausbildung einer radialen Kreuzache Während die meisten Craspedoten, wie überhaupt die meist Medusen, zu den isopolen Homostauren zu rechnen sind, geht Hybocodon zu den Heterostauren, und zwar zu den zygopleur Zeugiten (Allopolen), speciell zu den Eutetrapleura radialia (nungleichpoliger Dorsoventral-, gleichpoliger Lateralaxe, 4 Anmeren und in eine radiale Kreuzaxe fallender Medianebene. 1)

Das dorsale Antimer zeichnet sich nicht nur, wie z. B. b. Steenstrupia, durch die alleinige Ausbildung des hier doppelt Tentakels aus, sondern auch durch die Verdoppelung des d. Radiärkanäle begleitenden umbrellaren Nesselkapselstreifens. A. jede Körperhälfte kommt somit 1 Tentakel und 1 Nesselzelle streifen des dorsalen Antimers.

Grösse etwa wie die der Sarsia eximia. Auch die umbrel von ähnlicher Form, wenn auch nicht ganz derselben Dicke. I contrahirten Zustand die Form einer Mongolfière annehmen Auf der Oberfläche verlaufen 5 Längsstreifen von grossen, platte polygonalen Zellen, welche zum grössten Theil in ihrem Centru Nesselkapseln bergen.

Drei ziehen sich über den Radiärkanälen der schwächer et wickelten Antimere zum Ringkanal herab, zwei rechts und lin von dem Radiärkanal des dorsalen Antimers. An ihren unter Enden verbreitern sie sich sämmtlich, der Form des darung gelegenen Bulbus entsprechend. Auf der Spitze der Glocke ve

<sup>1)</sup> Haeckel, Generelle Morphologie. I, p. 513.

igen sich alle 5 Streifen, ein kleines Krönchen von Nesselpseln bildend.

Die an 8 Streisen mit der umbrella vorbundene subumbrella ad das velum stark entwickelt, die Velaröffnung nur eng.

Der Marginalstrang aus grossen, eckigen Zellen zusammenmetzt, welche in einer, stellenweis in zwei Schichten angeordnet sind.

Die vier Radiärgefässe breit, wie bei Sarsia, und sich nach ihrem unteren Ende zu allmählich erweiternd, wodurch allein die 3 schwächeren Bulbi gebildet werden. Das Epithel der unteren Wand des Ringkanals aus grossen, aber nur einschichtig angeordneten Geisselzellen bestehend.

Die Länge des Magens etwa gleich der Hälfte der Glockenhöhe. Seine Wände mit starken, maschigen Entodermzellen. Bemodere Lippenbildung fehlend und, wie bei S. eximia, durch
mien dichten Kranz von Nesselzellen ersetzt. Der von der Magenmitze durch die umbrella hindurchgehende, entodermale Kegelmitatz verrieth die Sprossnatur der Meduse.

Dieser Aufsatz, die innersten Entodermzellen an der unteren läste des Magens, sowie die Bulbi waren von prachtvoll rosenwher Färbung, welche sicher auch von irgend einem Nahrungstef herrührte. Hierbei hatten sich die Zellen diffus, die nuclei dass dunkler gefärbt. Dreien von den Bulbis fehlt jede Spur von Tentakeln. Der vierte ist mächtig entwickelt, indem er sich beilt und zwei starke, bräunlich gefärbte, hohle Tentakel auswendet, welche gewöhnlich spiralig aufgerollt und mit Nesseltapseln bedeckt sind.

Sämmtliche Nesselkapseln sind kreisrunde, flache Scheiben. Widerhaken habe ich an der Fadenbasis nicht bemerkt.

Die sich theilende Masse des dorsalen Bulbus, sowie der oberste Theil der beiden Tentakel war mit einem dichten Haufen von mehr als einem Dutzend Medusenknospen besetzt, welche simmtlich noch in den ersten Entwicklungsstadien, von der einfachsten Anlage durch eine Ectodermauftreibung bis sur Ausbildung der zapfenartigen Magenanlage und der 4 breiten Radialblätter, begriffen waren.

Die Meduse war noch nicht geschlechtsreif.

HE

1105

西州区

R DT

ZR 1

es Tai

- mirine

FILM

II

# 14) Ectopleura Dumortieri. T. VII, F. 10—13. Tubulariadae Ag.

Tubularia Dumortieri. van Beneden, Mém. de l'ac. roy. de Belg. XVII. 1844, p. 50. Pl. II.

— — Fauna litt. de Belgique, p. 111.

Ectopleura Dumortieri. L. Agassiz, Contrib. 1862. IV, p. 343.

- Hincks, British-Hydroids. I, p. 124. II. Pl. XXI, F. 4.
- Allman, Ann. and Mag. nat. hist. 1864. Tubularian Hydroids, p. 424.

Gleich Hybocodon kam mir nur ein noch ungeschlechtliches Exemplar zu Gesicht.

Umbrella ballonförmig, festonartig tiber den Ringkanal herabhängend. Gallertsubstanz stark entwickelt, die Sprossnatur der Meduse durch eine nach oben weit offene Trichteröffnung am aboralen Pol anzeigend. Von der Spitze der umbrella aus verlaufen auf ihrer Oberfläche rechts und links von jedem Radiärkanal zwei Streifen breiter, platter, zuweilen regelmässig sechseckiger Zellen, welche, wie bei Hybocodon, eine oder auch zwei runde, platte Nesselkapseln tragen. Am Bulbus vereinigen sich die Paare unter geringer Verbreiterung. Subumbrella und Velum stark entwickelt, Velaröffnung nur eng. Die 8 Befestigungsstreifen der Subumbrella bei Contraction sehr markirt. Marginalstrang ähnlich wie bei Hybocodon an den 4 radialen, breit zapfenförmigen Bulben stark anschwellend.

Das Epithel der 4 Radiärkanäle war so ungewöhnlich zart, dass dieselben nur mit einiger Mühe unterscheidbar waren.

Magen so lang, dass er bei stark contrahirter subumbrella an das velum stösst, umgekehrt flaschenförmig mit sehr umfangreichem Ansatz.

Die Entodermzellen kräftig entwickelt. Mund mit 4 länglichen, wulstigen Lippen besetzt und mit viereckiger Oeffnung, jedoch bis zu Punktgrösse zusammenziehbar,

Die Entodermzellen der Lippen und der Bulbi waren prächtig orange- bis purpurroth gefärbt. An den Lippen war die Tinction ganz zerstreut, indem hauptsächlich nur die Kerne der Entodermzellen gefärbt waren, in den Bulben waren die direct am Hohlraum gelegenen Zellen am stärksten tingirt, und strahlte von da an die Färbung weniger continuirlich in die mehr peripheri-

schen Zellen aus. ("Scattered trough whole swelling at the base of the tentacles". L. Agassiz). Dicht unter dem Magenansatz lag ein Ring von dunkelgrün gefärbten Entodermzellen. Da van Beneden von dieser brillanten Färbung gar nichts erwähnt, so wird sie auch hier, wie bei anderen Medusen, variiren und von der Nahrung abhängen — ein neuer Beweis, wie wenig systematischen Werth bei den Medusen noch so ausgezeichnete und eigenthümliche Färbungen haben. Ocellen fehlen ganz.

Die 4 hohlen Tentakel kurz und dick, oft spiralig aufgerollt und dicht mit runden Nesselkapseln bedeckt.

, IE

المغذ

والمناخ والمنافق

2 IF

Vei

SIL

Ein

1 25

brei

far

lās

ייוונ

:2:

<u>. j</u>1

IJ

Vii

er.

t:

# Erklärung der Tafeln.

### Taf. II.

Fig. 1. Clytia Johnstoni. Aeltere Meduse (vergr.).

Fig. 2. Junge Meduse (vergr.).

Fig. 8. Velarmuskeln.

Fig. 4-7. Randbläschen.

Fig. 8. Randbläschen in Entwicklung.

Fig. 9. Radialer Bulbus.

A Ectoderm, a äussere, zum Marginalstrang gehörige Bulbuszelles

ma Marginalstrang

c Tentakelepithel

m Längsmuskelschicht

B Entoderm, i innere, zum Gastrovascularepithel gehörige Bulbar

g Einfaches r Geschichtetes Gastrovascularepithel.

Fig. 10. Campanulina acuminata. Aeltere Meduse (vergr.).

Fig. 11. Unverdaulicher Körper im Radiärkanal. (Die Pfeile deuten Stromrichtung des Chylus an.)

Fig. 12-13. Randbläschen, wahrscheinlich Theilungsstadien.

Fig. 14. Faltung des Magens (Grund der Vierlippigkeit des Mundes).

Fig. 15—20. Tiaropsis scotica. Randbläschen, von der Innenseite de Schirmrandes aus gesehen, oc Ocellus.

Fig. 21. Radialer Bulbus, t grosse, entodermale Centralzellen ("Knorpel-zellen"), sonst wie in F. 9.

Fig. 22. Abnormes Randbläschen, ohne Bläschenwand und Schutzverdickung des Marginalstrangs. Ansicht von der Unterseite des Schirmrands aus. ve Velum.

Fig. 23. Zellen der Randbläschenwand (gez. bei 950facher Vergrösserung)

Fig. 24. Velarepithel. Profilansicht (Haematoxylin).

Fig. 25. Acusseres Umbrellarepithel.

Fig. 26. Dass. Profilansicht.

Fig. 27. Dass. alcohol absol.

Fig. 28. Durchschnitt durch die Magenwand

A Ectoderm, e Epithel

m Muskelschicht

B Entoderm, gr Grossmaschiges Gewebe g Geissel (Gastrovascular-) epithel.

Fig. 29. Junge Meduse vergr.

ig. 80. Dies., natürl. Grösse.

### Taf. III.

- Fig. 1. Obelia geniculata(?). Alte Meduse, vergr.
- Fig. 2. Junges Ovarium (Optischer Durchschnitt), se Ectodermales Epithel der unteren Umbrellarfläche, g Entodermales Gastrovascularepithel.
- Fig. 3. Dass. Aelteres Stadium.
- Fig. 4. Ovarium ohne "spadix".
- Fig. 5. Stark gefülltes Ovarium mit "spadix".
- Fig. 6. Optischer Durchschnitt durch ein reifes Ovar ohne "spadix", mit sehr regelmässiger Eierlage.
- Fig. 7. Austretendes Ei (die aufklappenden Epithelzellen genau nach der Natur gez.), ch Austretender Chylus.
- Fig. 8. Wand des Ovarium am Eintritt des Radiärkanals.
- Fig. 9. Lage eines reifen Ovars mit "spadix" am Radiärkanal.
- Fig. 10. Junger Hoden, sm Samenmutterzellen.
- Fig. 11. Reifender Hoden, sa Samenzellen.
- Fig. 12. Reifender Hoden mit z. Th. hervorgetretenen Sexualzellen.
- Fig. 13. Ei, alcohol abs., me Membran.
- Fig. 14. Spermatoblasten, durch gegenseitigen Druck abgeplattet.
- Fig. 15. Samenzellen.
- Fig. 16. Samenzelle (950fache Vergrösserung).
- Fig. 17. Chyluskörperchen.
- Fig. 18. Tentakel. Bez. wie bei Taf. II, Fig. 21. U Umbrellarsubstanz.
- Fig. 19. Getheilte, oberste Tentakelcentralzelle.
- Fig. 20. Randbläschen mit Nebenconcretion.
- Fig. 21. Nervenaustritt aus dem Basalpolster.
- Fig. 22. Randbläschen. Schiefe Ansicht.
- Fig. 23. Zerbrochene Concretion.
- Fig. 24. Isolirte Nervenfibrillen mit Ganglienzellen. si Sinnesbläschen.
- Fig. 25. Tentakelepithel.
- Fig. 26. Epithel des Ovariums (= ectodermales, unteres Umbrellarepithel).
- Fig. 27. Contractile Zellen des unteren Umbrellarepithels.
- Fig. 28. Pflasterepithel der oberen Hälfte des Ringkanals.
- Fig. 29. Ringkanal.
- Fig. 30. Entodermzellen der Magenwandung.
- Fig. 31. Desgl. an den Lippen.
- Fig. 32. Acusseres Umbrellarepithel.
- Fig. 33. Obelia dichotoma, nat. Gr.
- Fig. 34. Obelia geniculata (?) nat. Gr.

#### Taf. IV.

- Fig. 1. Lizzia octopunctata. Ruhig schwimmende Meduse mit ausgestreckten 24 Tentakeln, g getheilter Tentakel (vergr.).
- Fig. 2. Meduse mit kurzen und contrahirten 20 Tentakeln in lebhafter Schwimmcontraction.
- Fig. 3. Unsymmetrisches Lamellensystem in der umbrella.
- Fig. 4. Verästelungsweise der Mundarme.
- Fig. 5. Umbrella nach Haematoxylintinction.
- Fig. 6. Radiärer Zerfall der umbrella. Acid. acet. und Carmin.

- Fig. 7. Marginalstrang-Zellen, von der Fläche gesehen.
- Fig. 8. Subumbrellarepithel.
- Fig. 9. Entodermzellen des Magens, durch Chylus gefärbt. Zerzupfu präparat.

### Taf. V.

### Fig. 1—23. Lizzia octopunctata. Knospenentwicklung.

- Fig. 1. Verdickung des Magenepithels.
- Fig. 2. Concentration der Verdickung.
- Fig. 3. Gastrula-Knospe.
- Fig. 4. Rückstülpung des Entodermzapfens, Sichtbarwerden der centra Cavität.
- Fig. 5. Anlage des Magens. Erste Sonderung der Ectodermzellen.
- Fig. 6. Auswachsen des Magens.
- Fig. 7. Dass. Stadium. Oberflächliche Einstellung.
- Fig. 8. Knospe von oben gesehen. Flüchenansicht.
- Fig. 9. Dies. bei tiefer Einstellung.
- Fig. 10. Dies. bei hoher Einstellung.
- Fig. 11. Sprossung der radiären Mitteltentakel. Abspaltung des velums ( Einströmen des Chylus.
- Fig. 12. Spitze der Knospe bei oberflächlicher Einstellung.
- Fig. 13. Anlage der 8 Bulbi, von oben gesehen.
- Fig. 14. Anlage der radiären Seitententakel.
- Fig. 15. Spitze einer entwickelteren Knospe.
- Fig. 16. Optischer Längsschnitt durch eine noch ältere Knospe mit zusamm geknäuelten Tentakeln und beginnender Tochtersprossung (die eine Hädes Zirkelkanals ist mit angedeutet).
- Fig. 17. Zellen des Radiärkanals einer ziemlich ausgewachsenen Knospe.
- Fig. 18 a, b, c. Allmähliches Ausscheiden der Gallertsubstanz und Reduct der Ectodermzellen, r Radiärkanalzellen (ent.), su subumbrella (ect.).
- Fig. 19. Beginnende Viertheilung des Mundrandes.
- Fig. 20. Anlage der zweigetheilten Mundarme.
- Fig. 21. Knospe im Moment der Entrollung ihrer 16 Tentakel.
- Fig. 22. Aboraler Pol einer Knospe nach Abschnürung der umbrella.
- Fig. 23. Ectodermzellen einer jungen Knospe.
- Fig. 24. Sprossung des 2. Interradialtentakels.
- Fig. 25 a, b. Ergreifen eines Copepoden.
- Fig. 26. Durchnittsansicht eines Radiärkanals und seiner Umgebung.

### Taf. VI.

- Fig. 1. Lizzia octopunctata. Durchschnitt durch die Magenwandung. I wie bei Taf. II, Fig. 28.
- Fig. 2. Nesselknopf an der Spitze eines Mundarmastes mit ausgestülpten Nessfäden (acid. acet.), letztere nicht ausgezeichnet.
- Fig. 3. Aus Spermatoblasten bestehender Hodenwulst eines proliferirent Männchens.
- Fig. 4. Muskelschicht unter dem Tentakelepithel.

- . 5. Lizzia blondina, junge Meduse (vergr.).
- . 6. Bougainvillia ramosa, desgl.
- .7-9. Syncoryne (Sarsia) eximia. Magenformen, Fig. 7 mit Fetttropfen erfüllt, ur Umbrellarrand.
- . 10. Radiale und circuläre Muskeln des Magens bei intacten Geweben.
- . 11. Dies. bei Anwendung von Druck.
- . 12. Unterer Rand der Muskulatur nach theilweise entferntem Epithel.
  - 13. Isolirte Muskelfaser.
- 14. Quergestreifte Subumbrellarmuskeln und glatte Längsmuskeln längs eines Radiärkanals.
- 15. Abgerissene Subumbrellarmuskeln. Zerzupfungspräparat.
- 16. Contrahirte Geisselzelle des inneren Magenepithels.
- 17. Zellen des äusseren Umbrellarepithels.
- 18. " inneren
- 19. Zellen eines abgelösten Stücks Subumbrellarepithel.
- 20. Geisselzellen des Magens von der Basis gesehen.
- 21. Ectodermzellen der Mundgegend.
- 22. Isolirte Nesselkapsel am Magen (alcohol absol.).
- 23. Grosse und kleine Nesselkapseln des Tentakelepithels.
- 24. Tentakelepithel.
- 25. Syncoryne eximia, stark contrahirt, von oben gesehen (vergr.).
- 26. Durchschnitt durch den mit Fetttropfen und einem Copepoden gefüllten Magen. Bez. wie Taf. II, Fig. 28.

### Taf. VII.

- 1. Syncoryne (Sarsia) eximia, mit ausgestrecktem Magen, in Schwimmbewegung.
- 2. Dies. Meduse mit contrahirten Tentakeln und gefülltem Magen im Zustande der Verdauung.
- 3. Radialer Bulbus. Flächenansicht.
- 4. " Radialer Längsschnitt.
- 5. Zerstreuter Ocellus.
- 6. Tentakelepithelzellen ohne Nesselkapseln.
- 7. Hybocodon prolifer (vergr.).
- 8. Zellen eines umbrellaren Nesselkapselstreifens.
- 9. Nesselkapsel.
- 10. Ectopleura Dumortieri Bulbus.
- 11. Umgebung eines Radialbulbus, U umbrella, su subumbrella, r Radiarkanal, st Anheftungsstreifen der subumbrella, n Nesselkapselstreifen.
- 12. Zellen eines Nesselkapselstreifens.
- 13. Junge Meduse (vergr.).

1 n m.: Durch ein Versehen ist im Text Abschn. I—III stets Taf. I—VI II—VII citirt, sodass folglich für Taf. I immer Taf. II etc. zu lesen ist,

	•		
-			

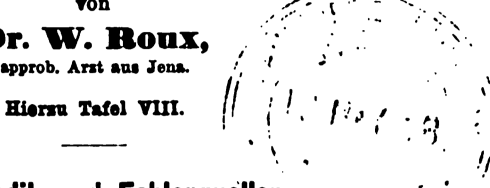
# Ueber die Verzweigungen der Blutgefässe.

Eine morphologische Studie\*)

von

# Dr. W. Roux,

approb. Arst aus Jena.



# 1. Methodik und Fehlerquellen.

S. 1. Im Laufe einer unternommenen Arbeit über die Entrickelung der Leber trat die Nöthigung an mich heran, um mit Verständniss weiter arbeiten zu können, zunächst eine allgemeinere Intersuchung über die Modi der Blutgefässverzweigungen und -Verbindungen anzustellen und zuzusehen, ob innerhalb der grossen Manichfaltigkeit derselben nicht irgendwelche Regeln bestimmend sich aussprechen.

Im Folgenden werden die Resultate dieser Untersuchungen mitgetheilt werden, nachdem zuvor die technische Methode, mittelst deren sie gewonnen sind, und die Fehlerquellen einer kurzen, Beurtheilung der Zuverlässigkeit der Resultate nöthigen Darlegung gewürdigt worden sind. In einem dritten Abschnitt werden dann einige Erklärungsversuche über einen Theil der gefundenen Erscheinungen angestellt werden. -

Da es sich darum handelte, die Gestalt des Lumens und die raumlichen Lagerungsbeziehungen verzweigter, hohler Gebilde lebenswahr dem Auge darzustellen, musste zur Corrosionsmethode gegriffen werden, und es war die Aufgabe, eine Injectionsmasse ausfindig zu machen, welche geeignet ist, dieser Forderung zu entsprechen.

Von den zunächst versuchten, bekannten Corrosionsmassen zeigte sich die sonst leicht zu handhabende Hoyer'sche Schellackmasse deshalb nicht geeignet, weil sie sehr spröde und bröckelig ist, so dass die mit ihrer Hülfe hergestellten Abgüsse feinerer

<sup>\*)</sup> In Separatabdruck und als Diss. inaug. erschienen bei Gust. Fischer, Jena 1878.

206 W. Roux,

Gefässäste die beim Messen nöthigen Manipulationen nicht versehrt auszuhalten, geschweige denn zu überstehen pflegen.

Versuche mit Hyrtl's Masse aus eingedicktem Mastixfirmerwiesen sie gleichfalls als für die genannten Zwecke unbraucht weil sie selbst bei Siedetemperatur noch so dickflüssig ist, da wenn die Organe nicht bis zum Verbrühen erwärmt sind, und relativ starkem Druck injicirt werden muss, wobei dann Danungen der Gefässe entstehen, welche bei der Fixirung der Gefässe auf weniger dehnbarer Unterlage zu Biegungen führen, din ihrer Gestalt der Ausnutzung des vorhandenen Spielraum entsprechen: Schlängelungen bis zu mäandrischen Krümmungen bis zu einander folgenden Biegungen von 180° nach entgegen gesetzter Richtung, und Spiralwindungen.

Es galt also, eine in der gewöhnlichen Zimmertemperatuvollkommen unbiegsame, nicht zu brüchige, der Salzsäureeinwirkunwiderstehende Masse zu finden, welche schon unterhalb der Siede wärme des Wassers schmilzt und dabei dünnflüssig wie lebende Blut ist. Die Siedetemperatur muss deshalb vermieden werder weil in ihr die verschiedenen Gewebe ihre Cohäsion und Elasteität in verschiedener Weise ändern, so dass Verzerrungen est stehen. Zu diesem Zwecke wurde eine Reihe von Stoffen, welch in der Kälte und in der Hitze annähernd die verlangten Eigenschaften besassen, ausgewählt und Theile von ihnen in Salzsäure andere Theile aber in Kalilauge gethan; Letzteres, um auch eine Masse zu finden, welche zur Corrosion des Gehirns und Rücken markes sich eignet, da diese sowie auch die Nerven, Epidermit Haare und Linse von Säuren nicht corrodirt werden.

§. 2. Es ergab sich, dass eine Mischung von 5 Theilen C lophonium und 1 Theil weissen Wachses den vorliegenden B dürfnissen vollkommen entspricht, indem, bei dem Vorhandense der sonstigen verlangten Eigenschaften, Fäden aus ihr von 0,3 M1 Dicke noch vollkommen unbiegsam sind. Ebenso gut hielt aus eine Mischung von Colophonium und Rindstalg die Corrosion aus da aber das Rindstalg die Masse nicht blos elastisch, sonde auch etwas biegsam macht, wurde es nicht weiter verwandt.

Mit dieser Mischung aus Wachs und Colophonium erhi€ ich nun mit steigender Uebung immer bessere Präparate, so de zuletzt die Abgüsse der Gefässe mancher Organe keine einzig Biegung im Verlauf der Aeste zeigten.

S. 3. Die Fehlerquellen angehend, welche in der Zeit von normalen Leben des Organes bis zur notirten Messung des Gefäs

ses die Richtigkeit der Resultate beeinträchtigen können, bezüglich ihrer Elimination ist Folgendes zu erwähnen. Ormit macroscopisch wahrnehmbaren pathologischen Eigenten wurden nicht injicirt. Die alterirende Einwirkung der enstarre der Gefässmuskeln und der anderen Gewebe konnte den menschlichen Organen nicht umgangen werden, aber für Untersuchungen an Thieren wurden die aus dieser Ursache pringenden Fehler vermieden, indem die Injection sofort nach i Tode ausgeführt wurde. Für die Untersuchungen an menschien Organen muss sogar eine beginnende Fäulniss als alterirend Rechnung gebracht werden. In Bezug auf die Lebensalter reden die Resultate an 2 Neugeborenen, 1 einjährigen Kinde, Männern von etwa 30, und 4 Männern von etwa 60 Jahren wonnen.

Ferner sind zu berücksichtigen die äusseren und inneren Gealtveränderungen der Organe, welche stattfinden, wenn dieselben, irch Eröffnung der sie einschliessenden Höhlen oder gar durch ilkommenes Herausnehmen aus dem Körper, aus dem System lkeitig einwirkender Druck- und Zugkräfte, unter welchen sie atstanden sind und gelebt haben, entfernt werden. Zur Beminkung dieser Fehler wurde möglichst in situ naturali injicirt. Lungen wurden daher ohne Eröffnung der Brusthöhlen inkirt: zuerst die Trachea und dann vom allein eröffneten Herzbeutel aus die Lungenarterien und Lungenvenen. Die Aorta thoncica und die Herzarterien wurden ebenfalls bei geschlossenen Brusthöhlen, von der Aorta abdominalis aus, injicirt, sowie auch lie Venen des Thorax und Herzens, deren Injection von der V. ng. ext. aus geschah, nachdem vorher mit einer langen, möglichst weiten und entsprechend gebogenen Glasröhre das flüssige und geronnene Blut aus dem rechten Vorhof und Ventricel durch Aspiration grösstentheils entfernt worden war. Die V. cava inf. muss dabei vorher, von der Bauchhöhle aus, oberhalb der Leber unterbunden worden sein.

Die Erwärmung geschah in nie über 45° zeigendem Wasser. Die aus dem Körper herausgenommenen injicirten Organe zeigten viel mehr Ausnahmen von den unten aufgestellten Regeln, zumal an den Randtheilen, wo sich dann auch Biegungen der Aeste in der Continuität derselben zeigten.

Ein weiterer, zu beachtender Umstand ist der, dass die Venen, zumal die Nierenvenen, älterer Individuen in prall gefülltem Zustande so dick sind, dass sie die in ihrer Nähe verlaufenden, und von der eben vorhergegangenen Injection noch mit weicher Masserfüllten Arterien stark verbiegen und so Formen derselben zeugen, welche nicht physiologisch sein können, da eine dauer pralle Füllung der inneren Venen normal nicht besteht.

S. 4. Es ist nun zu erörtern, wie weit überhaupt die jection mit erstarrenden Massen fähig ist, uns die Gestalt Gefässlumens während des Lebens zu zeigen.

Wenn man erwägt, dass in der Zeit des Erstarrens der Jectionsmasse die Propulsionsbewegung derselben längst aufgehat, so erhellt, dass die Injection uns die Gefässe blos im rubs gefüllten, und daher in jedem Querschnitt der Kreisform möglich genäherten Zustande giebt, während von der Gestalt, welche hier Strudel bildende, dort anprallende, da sich verbreiternde ud dort sich zusammenziehende Blutstrom vielleicht hervorbrin nichts zu erkennen sein wird; es sei denn dass Anpassungen Gefässwand und ihrer Umgebung an diese Stromformen stagefunden hätten, welche so fest wären, dass sie durch den auf gleichenden Seitendruck der Injection nicht oder wenigstens als ganz überwunden würden. Dies würde um so eher der Fall sie je weniger der Injectionsdruck den physiologischen Blutdie des Organes übersteigt.

Es folgt daraus, dass man zwar aus einem runden C schnitt des Abgusses nicht auf die gleiche Gestalt desselben wirend des Lebens schliessen darf, dass aber umgekehrt eine der Kreisform abweichende Gestalt des Querschnittes der güsse auf ein physiologisches Bedingtsein und auf ein Beste während des Lebens hinweist, falls nämlich die Erscheinung stant ist und ihrer Natur nach nicht auf äussere Einwirkung zurückgeführt werden kann.

Hoher Injectionsdruck wird aber nicht blos den Querschaft abrunden, sondern auch, je nach der Festigkeit der Wandungen mehr oder weniger vergrössern. Da nun die Verzweigungsstell der Arterien festere Wandungen haben, als der Verlauf der Grässe, so wird letzterer vorzüglich betroffen werden; was and die Erfahrung genugsam bestätigt hat, indem die durch Injectie erhaltenen Resultate, welche eine vom Ursprung des Gefässes allmählich immer stärker werdende Erweiterung ergaben, mit der Befunden an nicht injicirten, aufgeschnittenen entsprechenden Grässen der anderen Körperhälfte oder anderer Individuen vorglichen wurden. Diese Alterationen entstehen schon bei eines Drucke, welcher noch keine deutlichen Verlängerungen und entstehen verleichen und eine deutlichen Verlängerungen und eine

icht Verbiegungen entstehen sollen. Die Erstarrung pflegt bei Anwendung kalten Wassers nicht vor 6 Stunden ben sein, da sie nicht durch die Abkühlung allein bedingt om Momente der vollkommenen Erstarrung dagegen an auf die Präparate keine Fehler bildenden, sondern nur ende Kräfte eingewirkt haben, denn die genannte Masse zu einer Temperatur von 18° vollkommen unbiegsam, und asser, in welchen die Präparate bis nach der Messung rahrt wurden, hat die Temperatur von 14° nie überschritten.

- 5. Messungen der Gefässe, welche, um die Genese zu m, an der Area vasculosa und dem Amnion des Hühnchens m 9. Brüttage vorgenommen wurden, geschahen an Prän, welche mit ½ procentiger Ueberosmiumsäure gehärtet ur möglichst kurze Zeit zur Aufhellung in gut verharztem in gelassen waren. Trotzdem aber können die Resultate Messungen natürlich keinen Anspruch auf ähnliche Natureit machen, wie die an Corrosionspräparaten gewonnenen.
- 6. Noch mitsen berticksichtigt werden die Fehlerquellen behlergrössen, die aus den angewandten Methoden des as sich ergeben.

ie Gefässe von weniger als 2,6 Mm. Durchmesser wurden copisch gemessen; und da dabei die Fehlergrösse durch llung, Seitenverschiebung des Oculars und schräge Projection wohl einen halben Theilstrich des Ocularmicrometer über-

W. Roux,

210

meterocular vereinfachter Construction, macroscopisch durch Anhalten eines genau gearbeiteten Winkels mit verstellbaren Branche und Uebertragen auf einen Transporteur. Die Fehlergrösse, disich aus dem Bau der Messinstrumente ergiebt, umfasst hier eine halben Grad. Da es bei den Winkelmessungen aber daranf winkelmen dass die Verzweigungsebene der Gefässe genau paralleist der Winkelebene des Goniometer, so ist die Genauigkeit der Resultates direct abhängig von der Uebung des Messenden. Winglauben als Maximum der vorgekommenen Winkeldifferenz beiden Ebenen 100 bezeichnen zu können, wobei dann das Fehlermaximum wenn die Drehung als um einen der Schenkel des Winkels er folgt, angenommen wird, bei Winkelgrössen von 450 liegt und – 26' beträgt, nach der leicht zu entwickelnden Formel

$$tgx = tg\alpha \cos \varphi$$
.

In dieser Formel bezeichnet  $\alpha$  den Astwinkel und x die Projection desselben bei der Drehung um  $\varphi$  Grad. Wenn die Drehung um eine in der Verzweigungsebene gelegne Senkrechte zu einem der Schenkel angenommen wird, liegt das Maximum gleichfalle bei 45° und beträgt +26° nach der Formel

$$tgx = \frac{tg\alpha}{\cos\varphi}.$$

Von 45° an nimmt die Fehlergrösse nach beiden Seiten hin rase ab, und man ersieht aus der Vorzeichnung, dass bei gleichzeitige Drehung nach diesen beiden Richtungen die Fehler beider sie gegenseitig verringern, eventuell aufheben.

Die Fehlergrösse der Winkelmessungen wird noch beträchtlisgesteigert durch den Umstand, dass die Gefässe am Ursprung res an der Vereinigungsstelle nicht parallel contourirt sind, wozu nos kommt, dass viele Gefässe nicht gleich in ihrer definitiven Richtur entspringen, sondern dieselbe erst durch allmähliche Biegung elangen. Durch diese Momente wird die Fehlergrösse von 1° al 2°, ja manchmal noch mehr erhöht, so dass sie im Mittel ½, i Maximum bei geringen Ablenkungen des Stammes ⅓, selbst erreichen kann. Wie in diesen Fällen verfahren wurde, um ausseldurch Repetition der Messung die Fehler zu verringern, kann er nach genauer Beschreibung der Gestalt der Gefässverzweigunge mitgetheilt werden (§. 56).

S. 7. Für die Wahl des Materials war der Zufall entschedend; doch glaube ich dem Principe der Vollständigkeit der Unterchungen annähernd Gentige geleistet zu haben, indem ich vol

nschen 6 Lebern Erwachsener, 2 Kindslebern, 7 Nieren Erchsener und 2 Kindsnieren, 2 Milzen Erwachsener und 1 Kindstz, 4 Aorten, 2 mal die Extremitätenarterien, 3 mal die Gehirnterien, 2 mal die Arterien des Kopfs, 3 mal die Herzarterien der Venen, 2 mal die Thorax- und Oberarmvenen, 2 Lungen Erchsener und 1 Kindslunge mit Corrosionsmasse injicirt und tersucht habe. Dazu kommen noch Vergleiche an vielen Ormen, deren Gefässe blos mit der Scheere aufgeschnitten wurden, an mit Wachs injicirten 'Hirnhäuten, Därmen und Extreitäten.

Von Thieren wurden injicirt: Die Lebern von 2 Kaninchen, Katzen und 1 Meerschweinchen; 2 Kaninchen- und 1 Katzenorta, 2 Kaninchenmilzen, die Lungen und die Extremitätenterien eines Kaninchens und eine Krokodilleber. Auch hier tehen den Corrosionsresultaten eine grosse Anzahl von Inspectionen mit ihr Scheere ergänzend und controlirend zur Seite.

# L Morphographie der Blutgefässverzweigungen und -Verbindungen.

# A. Richtungsverhältnisse.

§ 8. Regel I: Die Axe des Ursprungstheiles jedes Arterienastes liegt in einer Ebene, welche durch die Axe des Stammgefässes und den Mittelpunkt der Ursprungsfläche des Astes bestimmt ist.

Diese Verzweigungsebene xat' ¿ξοχήν soll im Folgenden der leichteren Verständigung halber immer Stammaxen-Radialebene genannt werden, wobei unter Radius speciell der durch das Loth von der Mitte der Ursprungsfläche des Astes auf die Are des Stammgefässes dargestellte verstanden ist. Bei Betrachting in einer der Stammesaxe parallelen Richtung muss der Ast mach dieser Regel also immer die Richtung dieses Radius zeigen (s. die Tafel. Fig. 1).

Die Regel gilt fast ausnahmslos für die Arterien derjenigen Organe, welche wenn auch geringen Volumenschwankungen, doch nicht bedeutenden Gestaltveränderungen während des Leiter

ausgesetzt sind: So für die Arterien der Nieren, der Milz, der und dura mater, für den Ursprung der meisten Intercostalartes für den Gefässhof des Hühnchens, ja im Allgemeinen selbst die Lungenarterien; ausserdem noch für die Verzweigungen V. port., welche auch in den folgenden für die Arterien au sprochenen Regeln immer mit einbegriffen sind, soweit nicht Un schiede besonders hervorgehoben werden. Dagegen zeigen die A der zwischen Muskeln verlaufenden Arterien der Extremitäten. Halses, der Bauchwand, weniger der Gedärme, auch bei Injectie in physiologischer Ruhestellung eine beträchtliche Anzahl, etg 20 Procent, Ausnahmen: Ein Verhalten, das sich bei diesen Gefisse für die folgenden Regeln wiederholt und noch steigert. Bei find tiger Betrachtung scheint die Zahl der Ausnahmen an diese Localitäten noch grösser, da ein grosser Theil der Aeste, welch seitwärts von der Stammaxen-Radialebene verlaufen, doch in ih entspringt und nur gleich nach dem Ursprung sich seitwärts au ihr herausbiegt.

Eine der evidentesten und, wie es scheint, ziemlich constante Ausnahmen bilden die Arterien einer Localität, an welcher die stattfindenden Gestaltveränderungen durch Bewegung der Thellenicht eine genügende Veranlassung bieten, nämlich an der hin teren Biegung des Arcus aortae. Die daselbst entspringende seitwärts verlaufenden feinen Arterien weichen mit ihrem Ursprungs schon an 70 ° aus der Stammaxenradialebene ab. Ein ähnliche Verhalten kommt an Aa. lumbales vor.

- S. 9. Die Einmündung der Venen in einen Stamm geschieht im Allgemeinen in einer den beschriebenen Verhältnisse der Arterienverzweigungen entsprechenden Weise, indem die Ades Einmündungsstückes des Astes in ihrer Velängerung die Axe des Stammes schneidet. Doch sihiervon Abweichungen, namentlich geringeren Grades, und sellan den Drüsenvenen nicht selten.
  - §. 10. Regel IIa.: Bei der Abgabe eines Astes zei sich der Arterien-Stamm von seiner bi herigen Richtung abgelenkt.

Eine solche Ablenkung des Stammes ist blos walt nehmbar, wenn der definitive Durchmesser des Astlume wenigstens <sup>2</sup>/<sub>5</sub> dessen des Stammes beträgt.

Es ist hierbei und auch im Folgenden immer bei jeder Vezweigung das schwächere Gefäss als der Ast und das stärke als die Fortsetzung des Stammes angesehen worden.

Diese Verhältnisszahl 3/5 hat blos die Bedeutung eines Mittelwerthes, denn es kommt vor, dass bei 1/2 keine Ablenkung vorhanden ist, während sie bei einer Aststärke von 1/3 des Stammtarchmessers deutlich ausgesprochen sein kann, da ausser der relativen Stärke des Astes noch andere Factoren die Ablenkungsgrösse des Stammes bestimmen. Dass aber die Ablenkung des Stammes bei der Theilung eine Function der Astabgabe und nicht umgekehrt die Astabgabe eine Function der Ablenkung des Stammes ist, geht daraus hervor, dass Astabgaben ohne gleichzeitige Ablenkung des Stammes vorkommen. Wir werden daher im Folgenden immer die Ablenkung des Stammes als in Abhängigkeit von den Verhältnissen des Astes, nicht umgekehrt, darstellen und werden ausserdem in §. 32 Gelegenheit erhalten, einen noch zwingenderen Grund für diese Auffassungsweise anzusthren.

Evidente Ausnahmen von dieser Regel kommen vor, und zwar besonders in muskulösen Theilen und am Rande der Leber, indem tich in diesen Theilen der Stamm zuweilen gerade fortsetzt, trotz der Abgabe eines relativ starken Astes. Es ist noch nicht wirt, ob diese Erscheinung am Leberrande physiologisch oder artefact ist.

- \$.11. Für die Venen besteht wieder eine entsprechende Regel, indem der durch die Vereinigung zweier Venen gebildete Stamm von der Richtung beider Gefässe abweicht. Diese Abweichung findet hier schon statt, wenn der Durchmesser des schwächeren Gefässes im Mittel auch nur 1/4 vom Durchmesser des stärkeren beträgt.
  - \$ 12. Regel IIb.: Die bezügliche Ablenkung des Arterien-Stammes erfolgt in der Weise, dass seine Axe in der durch die Ursprungsstelle des Astes bestimmten Stammaxen-Radialebene verbleibt.

Die Lage des Mittelpunktes der Ursprungsstelle des Astes zur Axe des Stammes ist also nicht blos bestimmend für die Ursprungsrichtung des Astes, sondern auch für die Richtung der abgelenkten Fortsetzung des Stammes. Ausnahmen von dieser Regel sind selbst an den Extremitäten nicht häufig und, wenn man sie an Drüsen findet, kann man sicher sein, dass sie durch fremde äussere Einwirkungen bedingt sind. Wenn darauf geachtet wird, wird man in diesen letzteren Fällen noch weitere Spuren solcher Einwirkungen an der Nachbarschaft dieser Stellen

bemerken, nämlich Ausnahmen von noch anderen, im Folgendens aufzuführenden Regeln, welche alle nach einer Richtung hin liegen und so auf eine gemeinsame Ursache hinweisen, an anderen, besser gelungenen Präparaten aber fehlen. Die Krümmung der Oberfläche des Körpers und der einzelnen Organe kommt für die Verzweigungen der in ihr verlaufenden Arterien nicht in Betracht, da sich, wie besonders hervorgehoben werden muss, diese und auch die noch folgenden Regeln nur auf das Anfangsstück der Gefässe nach der Theilung, nämlich blos auf eine Strecke beziehen, welche nicht viel grösser ist als der Querdurchmesser des betreffenden Gefässes.

§. 13. Für die Venen lautet die entsprechende Regel: Die Axe des aus der Vereinigung zweier Venen hervorgehenden Stammes liegt in der durch die Axen der beiden Gefässe bestimmten Ebene.

Hierbei ist natürlich die Erfüllung der Regel I, S. 9 die nothwendige Voraussetzung, da sonst keine Ebene durch die beiden Axen gelegt werden kann. Kleine Abweichungen sind auch hier wieder, wie von Regel I, ziemlich häufig.

§. 14. Regel IIc.: Die Ablenkung des Stammes erfolgt nach der dem Aste entgegengesetzter Seite.

Ausnahmen von dieser Regel sind sehr selten und kommentenblos an den "Muskelarterien" vor.

S. 15. Für die Venen hat diese Regel gleichfalls Giltigkeit und lautet hier:

> Der durch die Vereinigung zweier Venen entstehende Stamm weicht von der Richtung des stärkeren beider Gefässe nach der des schwächeren hin ab.

§. 16. Regel IId.: Die Ablenkung des Arterien-Stammes ist stets geringer als die Abweichung des Astes von der ursprünglichen Stammes-Richtung.

Ausnahmen von dieser Regel finden sich wieder blos an den "Muskelarterien" in dem in §. 8 angegebenen Sinne.

§. 17. Für die Venen erhält die Regel folgende Form: Der aus der Vereinigung zweier Venen hervorgehende Stamm weicht weniger vonder Richtung des stärkeren beider Gefässe ab, als von der des schwächeren.

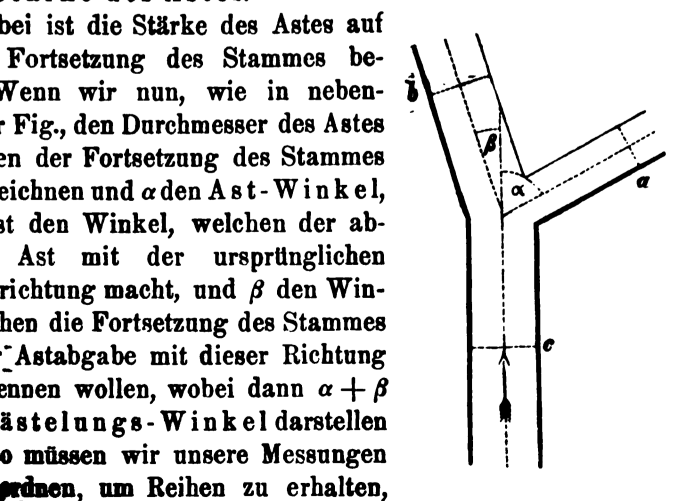
- 18. Die einzelnen Bestimmungen der Regel II zusammen-, lautet sie für Arterien (s. Fig. 9):
- ei der Abgabe eines Astes, dessen Durchmesser im Lichten <sup>2</sup>/<sub>5</sub> des Stammesdurchmessers überschreitet, zeigt sich der Arterien-Stamm von seiner ursprünglichen Richtung innerhalb der Stammaxen Radialebene abgelenkt, und zwar erfolgt diese Ablenkung nach der dem Aste entgegengesetzten Seite und ist stets geringer, als die Abweichung des Astes von der ursprünglichen Stammesrichtung.

### enen:

Der durch die Vereinigung zweier Venen hervorgehende Stamm weicht innerhalb der Vereinigungsebene beider Gefässe von der Richtung des stärkeren nach der des schwächeren hin ab, wofern der Durchmesser des schwächereu Gefässes 1/4 vom Durchmesser des stärkeren überschreitet. Diese Abweichung erfolgt in der Weise, dass die Richtung des Stammes der des stärkeren Gefässes näher steht als der des schwächeren.

1. 19. Regel III: Die Grösse der Ablenkung, welche der Arterien-Stamm in Regel II entsprechender Weise bei der Astabgabe erfährt, wächst mit der relativen Stärke des Astes.

Hierbei ist die Stärke des Astes auf der Fortsetzung des Stammes ben. Wenn wir nun, wie in nebenender Fig., den Durchmesser des Astes a, den der Fortsetzung des Stammes b bezeichnen und aden Ast-Winkel, heisst den Winkel, welchen der ab-Ast mit der ursprünglichen mmesrichtung macht, und \( \beta \) den Win-, welchen die Fortsetzung des Stammes h der Astabgabe mit dieser Richtung let, nennen wollen, wobei dann  $\alpha + \beta$ Werästelungs-Winkel darstellen e, so müssen wir unsere Messungen



entweder ganz gleich ist oder nur innerhalb der

## Tabelle III.

	ß	a	<u>#</u>	β
78 84 00	18 14 20	48 45 45 45	0,41 0,65 0,69 0,94	8 6 12 28
),87 ),87	2 17 2	48 48 46	0,86 0,98 0,99	81 40 46
0,85 0,88 0,91	22 7 10	49 60	0,76 0,89	26 89
1,90 1,91	10 12	50 50	0,50 0,64	8 17
),40 ),71	5 30	52 52	0,77	17
),86	12 20	54 52	0,82	9 15
739	96 32	58 58 52	0,4 <u>9</u> 0,58 0,59	15 11 15
),64 ),80 ),98	10 28 31	54 58 58	0,50 0,65 0,78	0 12 15
1,88	35	63 60 62	0,45 0,60 0,54	16
),86 ),86	6 16		0.80	
).59 ),83	22	68	0.83	
1,91		71 72	0, <b>0</b> 2 0,7 <b>6</b>	
0,54	30	γ <sub>e</sub>	reina;	
0,4	15	100 67 66 34	9,84 9,83 9,80 9,86 1,00	17
		A.	0.50	ides:
			450	15

## Tabelle IV.

γ	b	B
84	0,83	11
81	0,74	12
49 40 87	0,29 0,88 0,50 1,00	8 12 16 18
53	0,29	15
50	0,37	16
56	0,60	20
53	0,76	28
66	0,46	26
68	0,61	31
74	0,48	19
71	0,58	91
78	0,86	81
66	0,58	11
65	0,71	12
78	0,78	18
76	0,75	16
85 85	0,55	27 87
Ve 96	0,62	lt: 90
	na ha	-

Fehlergrenze variirt; alsdann können wir sehen, ob innerh dieser Reihen der Regel entsprechend die zugehörigen  $\beta$  mit Grösse des Quotienten  $\frac{a}{h}$  zugleich wachsen.

Es sind in den folgenden Tabellen die Grössen vom Du messer des Stammes vor der Verästelung und von a und b nicht aufgeführt, einerseits um nicht unnöthiger Weise den doppe

Tabelle I. ß β đ 0.88 14 7 18 0.8818 0,88 17 54 0,61, 10 0,83 17 28 0,48 8 0,45 0,72 60 23 14 15 28 60 0,55 27 0,80 16 0,87/ 39 22 0.8819 57 22 0,95| 21 68 0,75 27 0,68 11 24 68 0,83 48 24 0,65 18 0,38, 4 83 25 0,57 16 86 0,44 0,77, 18 76 0,86 32 0,7111 27 Vereinzelt: 0,91 27 2090 0,48 34 0,91 27 21 102 0,43 4 0,40, 15 36 0,71'22 87 Ausnahmen: 0,851 30 89 26 0,71 6 0,83 6 46 40 0,68 9 0.91 48 0,88 25 40 60 0,50 12 42 0,81 28 0,83 19 17 42 0,88 32 0.74М 15 0,80 28 0,98 14 23 43 0,7729 0,83 20 16 43 0,81 33 270,87 88 0,83 20 0.7110 49 16 0,94 23 0,88 11 0,91 62 67 1,00 80 0,69 14 46 18 76 1,00 0,88[ 22 0,87 8 32 10 0,73 18 0,78 18 0,91 86 0,58 17 2760 61 0,86

Tabelle II.

а	b	A	α	b	A
38 38	0, <b>23</b> ° 0,76°	16 27	Ve 29 32	0,45 0,54	18
45 45	0,87 0,66	14 19	35 40	0,47 0,39	28 25
45 46	0,48 0,59 0,67	35	Aus 49 58 54 62	0,48 0,59 0,51 0,84	22
<b>5</b> 0 <b>4</b> 9	0,18 0,90	6 23	62 62	0,84 0,26 0,28	8
51 51	0,37 0,41	6 8	63 64 65	0,45 0,47 0,43	16 20 45
60 60	0,26 0,41	19 37	74 75	0,80 0,87 0,29	39 11 10
68 64 66	0,25 0,31 0,47	20			
70 71	0,33	8 22			
75 74	0,31 0,38	10 14			
77 78 76	0,20 0,38 0,83	20 25 30			
80 81 80	0,60 0,52 0,59 0,77	20			
88 82	0,86	90 49			

Tabelle III.

a	<u>p</u>	β	α	<u>a</u>	β
20 21	0,78 0,84	18 14	43 45	0,41 0,55	8 6
22	1,00	20	45 45	0,69 0,94	12 28
29 28	0,50 0,87	2 17	48	0,86	81
30	0,60	2	48 46	0,98 0,99	<b>40</b> <b>46</b>
28	0,85	22	49	0,76	26
31 <b>3</b> 0	0,88 0,91	7 10	50	0,89	89
32 81	0,90 0,91	10 12	50 50	0,50 0,64	8 17
32	0,40		52 52	0,77 0,99	6 17
38	0,71		54	0,62	9
85 84	0,66 0,92	20	52	0,83	15
34 85	0,94 0,99	26 32	58 58	0,42 0,58	15 11
35 35	0,64	10	52 	0,59	15
35	0,80	28 31	56 58 58	0,50 0,65 0,78	0 12 15
36 35	0,83 0,91	21 35	68	0,45	6
37	0,86	6	60 62	0,60 0,54	16 20
37 38	0,88		68 68	0,80	16
38 40	0,59 0,83 0,91	10 22 33	68	0,83	
41	0,54		71 72	0,62 0,76	
41	0,88	80	Ve 82	reinze   0,84	
42 42 43	O,46 O,60	15	100 67	0,83	25 65
42	O,76 O,96	17 87	65 24	0,66 1,00	17 24
		-	Au	nahn	nen:
			61	0,59	0
			36	0,59 0,77 0,69	29

# Tabelle IV.

γ	<u>b</u>	β
84	0,33	11
31	0,74	12
41	0,29	8
42	0,38	12
40	0,50	16
87	1,00	18
53	0,29	15
50	0,37	16
56	0,60	20
58	0,76	23
66	0,46	26
68	0,61	31
74	0,48	19
71	0,53	21
73	0,86	31
66	0,53	11
65	0,71	12
78	0,73	18
76	0,75	18
85	0,55	27
85	0,62	37
Ve	reinze	lt:
96	0,62	20
Aus 44 56 83	0,35 0,66 0,74	en: 14 16 25

218 W. Roux,

Raum in Anspruch zu nehmen und die Uebersicht nicht zu eschweren; andererseits weil diese Zahlen noch in mehrfacher au derer Hinsicht verwerthbar sind, welches zu thun ich mir selb vorbehalten möchte; es sind daher hier blos die allein zum Beweise der vorstehenden Regel nöthigen Zahlen für  $\alpha$ ,  $\beta$  und mitgetheilt.

Die erste Tabelle enthält vermischt die Messungen von Herz-, Lungen- und Nierenarterien und Aesten der V. port. zweie Menschen sowie von Aesten der Aorta eines Kaninchens.

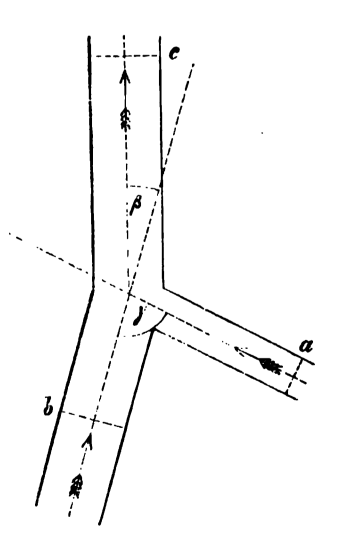
Von 60 Messungen stehen 2 der Grösse ihres a nach ver einzelt, d. h., sie haben in Bezug auf diese Grösse unter der beschränkten Zahl unserer Messungen keine Nachbarn und können daher nicht mit in Rechnung gezogen werden; von den übriges 58 sind 18, also 31 Procent, Ausnahmen, von welchen die letztes 14 zugleich auch in irgend einer Art gegen Regel II verstossen

Die zweite Tabelle enthält Messungen vom Dotter- und Amnionkreislauf des Hühnereiembryo bis zum 9. Tage und zeig unter 46 Messungen 4 der Grösse des  $\alpha$  nach vereinzelt stehendund unter den 42 übrigen 13 Ausnahmen, also wieder 31 Procent

Die dritte Tabelle enthält die Messungen sämmtliche Aeste der Nieren eines Kaninchens bis herab zur Stärke von 0,2 Mm und ergiebt unter 69 Messungen 5 vereinzeltstehende und blos ? also 5 Procent Ausnahmen. Man ersieht aus einem Vergleich dieses Resultates mit dem der ersten Tabelle, dass die Regel mässigkeit innerhalb eines Organes viel ausgesprochener ist, al bei Zusammenstellung der Gefässe verschiedener Organe und O1 ganismen. Dem scheint sogleich zu widersprechen ein Vergleic mit den Resultaten von Tabelle 2. Hier hat man es aber, - al geschen von den wenigen darunter befindlichen Amnionsgefässe1 deren Entstehung wir nicht weiter beöbachtet haben -, in de Area vasculosa mit einem einerseits noch nicht fertige zweitens aber einem Organe zu thun, dessen Blutbehälter er allmählich, bei ursprünglich unseren Regeln ganz fremder Anlai nach dem Beginne der Circulation des Blutes, in einer dies Regeln entsprechenden Weise umgestaltet werden. Es lässt si deutlich verfolgen, wie das regellose Netzwerk im Allgemein alternirend geordneter Maschen nach dem Beginn der Circulation zunächst in den centralen und dann, mit dem Wachsen des G fässhofes auch in peripheren Theilen umgewandelt wird in de Weise, dass zuerst durch eine vorwiegende Richtung und grost

Neise umgestaltet werden. Die den Dotter immer weiter umwachsende und blos feine Gefässe führende periphere Zone des Gefässhofes ist aber am 9. Brüttage noch vollkommen unregelmässig, weshalb wir sie gar nicht gemessen haben. In einer Embryonalanlage von 5 Brüttagen und 15 Mm. Durchmesser, welche aber blos in einem Gefässhof ohne Embryo bestand, war der reine Maschencharakter ohne Hauptbahnen in den reich entwickelten Blutgefässen vollkommen erhalten.

- §. 20. Die 3 Tabellen zeigen noch, wenn innerhalb der Reihen die Wachsthumsgrössen der  $\frac{a}{b}$  mit den entsprechenden der  $\beta$  verglichen werden, dass diese beiden Grössenreihen keineswegs in einem constanten, sondern in einem innerhalb der Grenzen unserer Regel sehr variablen Verhältnisse stehen; so dass die Grösse der Ablenkung des Stammes bei constantem Astwinkel nicht einfach als eine Function blos von  $\frac{a}{b}$  angesehen werden kann, sondern von noch einem oder mehreren anderen Factoren wich abhängig zeigt.
  - §. 21. Tabelle 4 enthält Hen., Lungen- und Hodenvenen und Verzweigungen einer Vena aygos des Menschen, so wie auch einige epigastrische Venen des Krokodil und zeigt unter 25 Messungen 2 vereinzelt stehende und 3, also 13%, Ausnahmen. Sie beweist somit, dass bei der Vereinigung weier Venen die Regel II entsprechende Richtung des entstehenden Stammes um so mehr von der Richtung des stärkeren beider Gefässe <sup>ab</sup>weicht, je stärker schwächere Gefäss im Verhältniss zum stärkeren ist.



Es bedarf wohl nicht einer Erörterung, warum hier, an die Stelle des Astwinkels  $\alpha$  der Arterien, der ganze Vereinigungswinkel der Venen  $\gamma$  getreten ist, während  $\beta$  beibehalten ist, da

es dieselbe Richtungsbeziehung ausdrückt, hier aber natürlich Stellung des Scheitelwinkels zu dem  $\beta$  der Arterienverzweigun einnimmt.

Zugleich ersieht man auch hier wieder, dass  $\beta$  bei constan  $\gamma$  nicht überall in demselben Verhältnizs mit  $\frac{a}{h}$  wächst.

An den muskulösen Theilen des Körpers sind die Ausnahl für Arterien und Venen so zahlreich, dass man bei ausschlicher Untersuchung dieser Theile nicht zur Auffindung ei solchen Regel hätte kommen können.

S. 22. Regel IV.: Die Grösse der Ablenkung, welche Arterien-Stamm in Regel II entsprechender Weise der Astabgabe erfährt, wächst mit der absolut Grösse der Abweichung des Astes von der usprünglichen Stammes-Richtung.

Wenn man, um diese Regel zu erweisen, das Material evorigen Tabellen nach dem Quotienten  $\frac{a}{b}$  ordnet, so zeigt si dass derselbe blos innerhalb eines Verhältnisses von 1:2 schwan Da ausserdem bei einem Quotienten aus zwei Zahlen, von der jede innerhalb einer bestimmten Fehlergrenze vom wahren Werabweichen kann, der Fehler ebenso wohl verdoppelt wie auf hoben werden kann, so wird durch die Ordnung nach dies Quotienten die Reihenfolge der wahren Werthe viel wenigenau hergestellt sein als im vorigen Paragraphen bei der Onung nach blos Einer Grösse, welche innerhalb eines Verhinisses von 1:4 wechselte. Trotzdem stellte sich die Ordnung die Regel erweisende Reihen meist ohne Benutzung dieser wei Fehlergrenze her.

Die Messungen von Tabelle 1 ergeben jetzt nach Tabell von 60 Messungen 4 vereinzelt stehende und 22 also 40 % Anahmen. Etwas günstiger, als diese Mischung aus ganz vschiedenen Organen, stellen sich hier die Zahlen der Messungam Dotter- und Amnionkreislauf, indem nach Tabelle 6 v 46 Messungen 1 vereinzelt steht und unter den 45 übrigen also 20 %, Ausnahmen sind.

Grösser ist die Regelmässigkeit innerhalb der beiden Niedes Kaninchens, wo unter 69 Messungen nach Tabelle 7 7 veinzelt stehen und unter den übrigen 62 blos 7 Ausnahmen, a 11 %, sich finden.

§. 23. Tabelle 8 giebt die entsprechende Zusamme

ung der Venen-Messungen von Tabelle 4 und zeigt unter 25 sungen blos 1, also 4% Ausnahmen, wodurch auf das evidente bekundet wird, dass: bei der Vereinigung zweier neu die Richtung des entstehenden Stammes um mehr von der Richtung des stärkeren beider Getse abweicht, je grösser die Richtungsdifferenz unselben ist.

45	a b	ام	le	V
	<b>#</b> V	C.	TC	- T 4

Tabelle VI.

<u>в</u> а   В	$\frac{a}{b}$ $a + \beta$	a b	ct	ß	<u>a</u>	α	β
0,88 18 17 0,91 27 20 0,91 27 21	0,50 52 6 0,50 60 12	0,76 0,87	38 46	27 37	0,34 0,33 0,81	62 70 75	6 8 10
0,88 23 19 0,88 44 ; 22	0,48 23 8 0,48 90 84	0,88 0,76	76 —	80 39	0,29	75 62	10
0,96 51 29 0,87 57 39	Vereinzelt: 0,61 54 10 0,53 113   8	0,69 0,66	60 71	17 22	0,38	74 50	6
0,88; 48 11 0,86 76 32	0,45 60 15 0,88 83 4	0,59 0,59	58 80	13 27	0,20	77	20
0,85 24 18 6,85 39 30	Ausnahmen: 0,91 48 6 0,58 52 5	0,54	32 46	24 35	0,14		20
0,88 18 14 0,88 40 25 0,88 68 48	0,58 50 17 0,57 25 16 0,44 86 9 0,43 102 4	0,51 0,50	54 82	19 42	0,66 0,47 0,50 0,40	45	100 20 32 14
0,88  46 6 0,83 55 17	0,40 36 15 0,83 55 7	0,50 0,50 0,52	5 <del>9</del> 80 81	16 18 20	0,39 0,26 0,26	40 60 62	25 19 15
0.80 23 18 0.81 42 28 0.81 43 38	Dazu noch die letzten 14 Aus- nahmen von Tabelle I,	0,45 0,47	29 85	18 28	0,23 0,23	62 62	16 16
0,77 25 18 0,75, 31 22 0,77 43 29		0,43 0,43 0,41 0,43	45 49 60 60	21 22 37 45			
0,72 98 , 14 0,75 66 27		0,41 0,38	51 68	8 9			
0,71 <sup>1</sup> 26 6 0,71 49 10		0,37 0,38	45 78	14 25			
0,69 40 9 0,69 48 14		0,37 0,37	74	6 11 90			
0,66 24 11 0,71 37 22		0,86	88	20	1		

Tabelle VII.

b	et	ß	
1,00° 0,99 1,00	24 46 22	24 46 20	0,69 36 29 0,69 48 37
0,99	85 34	32 26	0,64 35 10 0,64 50 17 0,64 62 20
0,98 0,93	42 35 48	87 81 40	0,65 58 12 0,66 65 17
0,92	34 45	20 28	0,60 30 20 0,62 71 5
0,91	30 32	10	0,59 38 10 0,59 52 15 0,60 60 16
0,91	81 37	12 16	0,55 45 6 0,58 53 11
0,87 0,91 0,88	28 40 41	17 33 30	0,54 41 6 0,50 50 8
0,89	50	39	0,50 29 2 0,46 42 3 0,45 63 6
0,85, 0,86	28 48	92 81	Vereinzelt: 0,89 45 12
0,83. 0,83 0,84	36 38 82	21 22 40	0,66; 35 12 0,62; 54 9 0,60 42 15
0,83 0,83 0,83	59 68 100	15 17 25	0,42 53 1,5 0,41 48 8 0,40 32 5
0,78 0,80 0,80	20 80 85	18 28 28	Ausnahmen: 0,99 52 17 0,90 35   35 0,86 37   6 0,83 31   7
0,77 0,77 0,80 0,76	50 58 68 72	15 15 16 20	0,801 67   6,5 0,77 52   6 0,71 33   30
0,76 0,76	43 49	17 26	

## Tabelle VIII.

b	7	ß
1,00	37	18
0,86	73	81
0,74	81	12
0,76	53	23
0,71	65	12
0,75	76	18
0,73	78	18
0,74	83	25
0,66 0,62	96	16 20
0,60	56	20
0,61	68	31
0,62	85	87
0,53	66	11
0,53	71	21
0,55	85	27
0,50	46	16
0,48	74	19
0,38,	42	12
0,37	50	16
0,83	84	11
0,85	44	14
0,29	11	8
0,29	58	25
Aue 0,46	nahe 66	26

§. 24. Auch diese 4 Tabellen bekunden wieder die Mitwirkung noch unbekannter Factoren, da das Grössenverhältniss von  $\gamma$  und  $\beta$ , resp.  $\alpha$  und  $\beta$ , bei constantem  $\frac{a}{b}$  kein constantes ist, sondern innerhalb der Grenzen unserer Regel sehr variirt.

Bezüglich der Ausnahmen von dieser Regel gilt das bei Regel III über das Verhalten der Muskelgefässe Gesagte.

§. 25. Aus den vorstehenden Regeln ergiebt sich, dass auch die für gerade gehaltene Aorta abdominalis bei Abgabe der grossen Aeste Ablenkungen erfahren muss, falls diese Aeste mehr als <sup>2</sup>/<sub>5</sub> der Stärke der Fortsetzung der Aorta an Durchmesser haben. Dies ist aber beim erwachsenen Menschen nicht der Fall nach den wenigen Präparaten, welche ich davon anfertigen konnte. Es erreichte an ihnen weder die A. coeliaca noch die mes. sup. diese Stärke vollkommen, sondern beide schwankten zwischen <sup>1</sup>/<sub>3</sub> und <sup>2</sup>/<sub>5</sub>.

Anders bei einem 1 jährigen Kinde, bei welchem die A. mesent. sup. 3,0 Mm., die Fortsetzung der Aorta danach 5,1 Mm. Durchmesser zeigte; die letztere war 7°, die erstere 53° abgelenkt. Beim Ursprung der A. coeliaca betrugen die Durchmesser 2,4 Mm. für diese und 5,5 Mm. für die jedoch nicht abgelenkte Fortsetzung der Aorta, obgleich erstere unter 70° entsprang.

Ausgesprochener waren die Ablenkungen bei einem erwachsenen Kaninchen, welches zugleich den günstigen Umstand darbot, dass die A. renal. dextra durch zwei, auch noch Nachbartheile versorgende, Gefässe vertreten war, so dass die Nierenarterien aus von einander entfernten Querschnitten entsprangen. Die Verhältnisse waren hier die folgenden: Bei Abgang der Coeliaca mit 2,3 Mm. Durchmesser unter 44° ist die Fortsetzung der Aorta 2,63 Mm. stark und 22° abgelenkt.

Die Ren. dextr. sup. 1,2 Mm. unter 86°, die Aorta 2,60 Mm. stark und 9° abgelenkt.

Die Ren. sin. 1,4 Mm. unter 96°, die Aorta 2,47 Mm. und 8° abgelenkt.

Die Ren. dextr. inf. 1,1 Mm. unter 102°, Aorta 2,37 Mm. 4° abgelenkt.

Vom vorderen Theil des Arcus aortae kann beim Kinde ein gut Theil der Biegung mit der Abgabe der hier noch relativ stärkeren Aeste in Verbindung gebracht werden. So war bei dem erwähnten einjährigen Kinde, bei welchem zugleich die häufige Varietät bestand, dass der Truncus anonymus auch die Carotis sin. abgiebt, beim Abgange des Truncus unter 20° und 17,2 Mm. Durchmesser, die Fortsetzung der Aorta, welche bl 7,0 Mm. stark war, 23° abgelenkt. Ebenso war beim Abgander 4,0 Mm. starken Subclavia sinistra unter 23°, die Aorta beiner Stärke von 6,1 Mm. 10° abgelenkt.

S. 26. Die Ausnahmen von unseren Regeln anlangen wollen wir zunächst erwähnen, dass wir dieselben keineswe unbeachtet lassen oder gar wegwünschen wollen, denn w schätzen in ihnen gerade das nicht wegzuwerfende Caput mo tuum, welches bei gehöriger Beachtung auf die Spur neuer Ge setze führt. Ausserdem führen wir an, dass sie theils am Rand der Organe oder in den tiefer gelegenen Theilen der Organe a ganz schwachen, unter 0,3 Mm. Durchmesser haltenden Gefässe sich fanden; theils unter ganz eigenthümlichen Verhältnissen au traten, welche sich in verschiedenen Organen immer mit de gleichen Abweichungen verbunden zeigten. Es kommt nämlich an den Verzweigungen der A. meningea media, an den Vene und kleinen Arterien der Piamater des Cerebellum, an den As und Vv. der Vorderfläche des Herzens, besonders des linker Ventrikels des Menschen und des Kaninchens, ferner an den! Hauptästen der Nierenarterie und an den Gefässen des Darme vor, dass der bei der Astabgabe resp. Aufnahme abgelenkt Stamm gleich danach wieder in die ursprüngliche Richtung sic zurückbiegt, sei es, um wieder in eine Furche, aus welcher durch die Ablenkung entfernt worden war, zurückzugelangen wi am Kleinhirn und Darm, oder aus einem anderen, uns unbekant ten morphologischen Grunde. In all diesen Fällen zeigt sich di Ablenkung des Stammes bei der Astabgabe zu gering, gering als unter den gleichen Astverhältnissen an anderen Verzweigunge bei welchen der Stamm sich nach der Ablenkung nicht wied in die ursprüngliche Richtung zurückbiegt.

Bei der Theilung der Iliaca communis in die Iliaca ext. in die Hypogastrica ist die erstere gewöhnlich im Verhälte zur letzteren viel zu wenig von der Richtung der Il. comm. selenkt, was sich vielleicht auf Zugwirkungen seitens des Schenksbeim Strecken desselben, zurückführen liesse.

Wenn pathologische oder artificielle Schlängslungen vorhanden sind, finden sich den aufgestellten, sowie at den noch folgenden Regeln entsprechende Verhältnisse nur annahmsweise. Ebenso wenig darf man aus Messungen an injicirtaber nicht ausgeschälten Gefässen bestätigende oder verneinen

dass die Verhältnisse wesentlich andere sind, als sie beim Messen in der Gefässhaut gefunden wurden. Wer Winkelmessungen an Körpern ausgeführt hat, der weiss auch, wie sehr es hierbei auf genaues Erkennen der richtigen Contouren ankommt. Wer aber nicht die Genauigkeit meiner Angaben prüfen, sondern blos eine mnähernde eigene Anschauung von den in vorstehenden Regeln geschilderten Verhältnissen schildern will, der wird vielleicht schon von der einfachen Besichtigung von Herzoberflächen oder harter Hirnhäute oder gar von Gefässfurchen in der Glastafel sich befriedigt finden.

§. 27. Bei nochmaliger Besichtigung der Tabellen zu den Regeln 3 und 4 lassen sich noch einige wichtige Verhältnisse daraus erkennen. Betrachtet man zunächst die Tabellen zu Regel 4 2 B. Tabelle 7 von den Nierenarterien, welche die grösste gefundene Regelmässigkeit darbot, noch einmal aber flüchtiger und Wos unter Beachtung und Vergleichung der Wachsthumsgrössen der  $\beta$  mit den zugehörigen der  $\alpha$ , so ersieht man, dass sie bei constantem  $\frac{a}{b}$ , wenn  $\alpha$  annähernd sich verdoppelt, wie z. B. in **№**8., 9. oder 10. Reihe, auch  $oldsymbol{eta}$  sich verdoppelt. Auch aus allen thigen Reihen ist ersichtlich, dass  $\beta$  immer fast in dem gleichen Verhältniss wie a wächst. Der Quotient der Wachsthumsgrössen des Astwinkels und der damit verbundenen Wachsthumsgrössen der Ablenkung des Stammes, bei constantem Verhältniss der Stärke von Ast und abgelenktem Stamme ist also ceteris paribus eine annähernd constante Zahl und zwar annähernd gleich 1; oder kürzer ausgedrückt:

Regel V, a: Bei constantem Verhältniss der Stärke von Ast und abgelenktem Stamme wächst die Ablenkungsgrösse des Stammes annähernd proportional der Ablenkung des Astes.

§. 28. Betrachtet man dagegen die entsprechende Tabelle  $^3$ , also das Variiren von  $\beta$  mit  $\frac{a}{b}$  bei constantem  $\alpha$ , so sieht man, um zunächst ein Beispiel zu nehmen, in der 14. Reihe bei  $^\alpha$  gleich 43° und  $\frac{a}{b} = 0,417$  die Ablenkung des Stammes 3° betragen. Bei  $\frac{a}{b} = 0,943$  dagegen beträgt die Ablenkung des Stammes 28°. Also beim Wachsen der beiden Quotienten

 $\frac{a}{b}$  um  $\frac{0,943}{0,417} = 2,26$  wächst die Ablenkung des Stammes um  $\frac{28}{3} = 9,3$ ; es wächst demnach hier  $\beta \frac{9,3}{2,26} = 4,1$  mal so rasch als der Quotient beider  $\frac{a}{b}$  gewachsen ist.

Rechnet man auf gleiche Weise alle Reihen durch und berücksichtigt dabei das in §. 10 mitgetheilte Factum, dass eine Ablenkung des Stammes bei der Astabgabe überhaupt erst eintritt, wenn der Ast wenigstens  $^2/_5$  der Stärke der Fortsetzung des Stammes besitzt, so erhält man eine Einsicht in die bei verschiedenen Grössen von  $\frac{a}{b}$  ganz verschiedenen Wachsthumsverhältnisse der  $\beta$ , und es zeigt sich einmal: dass, wenn  $\frac{a}{b}$  blos in der Nähe von 1 variirt, der Quotient der Wachsthumsgrössen der  $\beta$  wenig über 1 ist, und demnach der Quotient aus der Wachsthumsgrösse von  $\beta$  dividirt durch die von  $\frac{a}{b}$  auch nur wenig mehr als 1 beträgt. Je geringer die Abweichung der  $\frac{a}{b}$  von 1 ist, um so mehr nähert sich auch der Quotient der  $\beta$  dem Werthe 1. Als Beispiel diene die 5. Reihe auf Tabelle 3:

bei 
$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = 0,909$$
 beträgt  $\beta$  10° bei  $\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} = 0,917$  beträgt  $\beta$  12°.

Beim Wachsthum der  $\frac{a}{b}$  um  $\frac{0,917}{0,909} = 1,008$  beträgt das Wachsthum der  $\beta \frac{12}{10} = 1,2$ ; also der Quotient aus beiden Wachsthumsgrössen  $\frac{1,2}{1,008} = 1,19$ .

Es würden nun für die Wachsthumsgrösse beider  $\frac{a}{b} = 1,008$  Beispiele aus verschiedenen Gegenden der Werthe von  $\frac{a}{b}$  angeführt werden müssen, um zu zeigen, wie sich daselbst das Wachsthum der zugehörigen  $\beta$  verhält. Für den kleinen Quotienten 1,008 mangelt es aber an Beispielen; wir nehmen daher einen grösseren und zwar ungefähr 1,5; zunächst aus Reihe 7 Tabelle 3:

bei 
$$\frac{a}{b} = .0,666$$
 ist  $\beta = 12^{\circ}$   
bei  $\frac{a}{b} = 0,990$  ist  $\beta = 32^{\circ}$ .

Während also die  $\frac{a}{b}$  um  $\frac{0,990}{0,666} = 1,5$  wachsen, wachsen die  $\beta$  um  $\frac{32}{12} = 2,7$ . Der Quotient aus dem Wachsthum der  $\beta$  und dem ler  $\frac{a}{b}$  beträgt hier in der Nähe 1 für  $\frac{a}{b}$  also  $\frac{2,7}{1,5} = 1,8$ .

In Reihe 3 ist bei 
$$\frac{a}{b} = 0,606 \ \beta = 2^{\circ}$$
 bei  $\frac{a}{b} = 0,855 \ \beta = 22^{\circ}$ 

für ein Wachsthum der  $\frac{a}{b}$  um  $\frac{0,855}{0,606} = 1,4$  wachsen die  $\beta$  um  $\frac{22}{2} = 11$ ; der Quotient aus beiden ist demnach hier bei grösserer Entfernung der  $\frac{a}{b}$  von 1 gleich  $\frac{11}{1,4} = 8$ .

In Reihe 21 ist für  $\frac{a}{b} = 0.5 \ \beta$  schon = 0° (was zwar gewöhnlich erst bei 0,4 der Fall zu sein pflegt, für uns hier aber nicht in Betracht kommt), für  $\frac{a}{b} = 0.781 \ \beta = 15$ °. Bei einem Wachsthum der  $\frac{a}{b}$  von der Grenze der Ablenkungsfähigkeit, hier 0,5, bis 0,781 also um  $\frac{0.781}{0.5} = 1.56$  wachsen die 0°-15° also im Verhältniss von  $\frac{15}{0} = \infty$ ; der Quotient aus den beiden Wachsthumsgrössen ist demnach  $\frac{\infty}{1.56} = \infty$ .

Die daraus sich ergebende Regel lautet:

Regel V, b: Bei constantem Astwinkel und gleichmässigem Wachsthumsverhältniss des Quotienten aus der Stärke des Astes dividirt durch die Stärke des Stammes während eines Wachsthums dieses Quotienten von 0,4-1 findet das zugehörige Wachsthum der Ablenkung des Stammes von 0° bis zur Grösse des Astwinkels, ähnlich der Abnahme einer

Cotangente von 0°-90°, anfangs sehr rasch dann immer langsamer statt.

In diesen Regeln V ist unter "Stamm", wie leicht verständlic die Forsetzung desselben nach der Astabgabe zu verstehen.

Diese beiden Regeln sollen und können zur Zeit blos difundamentale Verschiedenheit der Wirkung der Grösse des Asswinkels und der Wirkung des Verhältnisses von Ast- und Stammstärke auf die Ablenkung des Stammes zeigen; sind aber bei ihrer approximativen Bedeutung, zumal der ersteren, für weitere Schlüsse nicht verwerthbar, und werden es bleiben, so lange in Folge der Unbekanntseins der anderen mitwirkenden Factoren das Genauere innerhalb ihrer nicht festgestellt werden kann.

S. 29. Nach den mitgetheilten allgemeinen Regeln tiber die Ablenkung des Stammes bei der Astabgabe will ich im Folgenden kurz einige zugehörige Regeln über Specialfälle anführen, welche sich zwar theils durch Deduction aus diesen allgemeinen Regeln theils durch Synthese mit Hülfe dieser Regeln gewinnen lassen, deren Bestehen ich aber durch Beobachtung besonders festgestellt habe, und die zugleich wegen ihres Vorkommens an bestimmten Localitäten in Zukunft besondere Beachtung verdienen und bei derselben reiche Aufschlüsse über die Wachsthumsverhältnisse der betreffenden Organe zu geben versprechen.

§. 30. Regel VI. Theilt sich ein Stamm in 2 gleic! starke Zweige, so stehen beide in gleichem Winkel zur Richtung des Stammes.

Dies ist eine allgemeine Regel, von welcher in fast aller Organen zahlreiche Beispiele vorkommen, während Ausnahmen ausser bei den zwischen Muskeln verlaufenden Arterien un Differenzen von 2 bis 3° nicht mit gerechnet, sehr selten sind.

Diese Gleichheit der Winkel ist auch vorhanden, wenn der gleich starken Aeste in ihrem weiteren Verlauf sich ganz verschieden verhalten, also bei vollkommner morphologischer Ugleichwerthigkeit; so z. B., wenn der eine durch, gleich nedem Ursprung erfolgende, Theilung in wiederum 2 gleich starzweige sich in die Breite verästelt, während der andere, beschwächere Aeste abgebend, längere Zeit als Hauptstamm verläuse.

§. 31. Regel VII: Gehen Aeste von ablenkung i fähiger Stärke von einem Stamme nach ein ander auf verschiedenen Seiten ab, so be schreibt der Stamm im Ganzen eine Zickzacklinie.

Von dieser Regel kann man sich am leichtesten an den Aren und Venen des Herzens, und an den Arterien der dura ter überzeugen.

S. 32. Regel VIII: Entspringen gleich starke Aeste an demselben Querschnitt, aber auf entgegengesetzter Seite eines Stammes und unter gleichem Winkel zu ihm, so zeigt der Stamm keine Ablenkung.

Dieses Factum beweist schlagender als das im §. 10 aufgeführte, dass die Ablenkung des Stammes bei der Verzweigung
bedingt ist durch die Astabgabe und nicht die Astabgabe und
ihr Winkel durch die Ablenkung des Stammes.

Ist der eine dieser Aeste schwächer als der andere oder geht er unter einem erheblich geringeren Winkel ab, so ist der Stamm der Differenz entsprechend nach der Seite dieses Astes abgelenkt.

§. 33. Regel IX. Gehen mehrere Aeste nach einander auf derselben Seite eines Stammes ab, während auf der entgegengesetzten Seite keine oder nur verhältnissmässig schwache Aeste abgehen, so stellt der Stamm eine nach dieser letzteren Seite concave Bogenlinie dar.

Bekannt ist dies Verhalten an den Arcaden bildenden im Mesenteium verlaufenden Darmgefässen, an den mittleren Zwergfellsaterien und am vorderen Aste der A. meningea media. Ich erwihne noch die Verzweigungen der V. portae und der Arterien der Area vasculosa des Hühnchens, bei welchen Organen mit dem Abwechseln dieses Verhältnisses auf verschiedenen Seiten der Stamm bald nach der einen, bald nach der anderen Seite gebogen sichzeigt. Diese Bogen setzen sich, wenn die Aeste in grösserem, etwa dem Vier- bis Fünffachen ihres Querschnittes entsprechenden Abstande sich folgen, zusammen aus lauter geraden, aber immer nach derselben Seite hin winkelig mit einander verbundenen Linien.

An den Winkelstellen aber ist (s. §. 45) der Uebergang ein etwas abgerundeter, so dass, wenn diese Stellen aneinander näher liegen, eine wirkliche Bogenbildung zu Stande kommt.

Die Fälle dieser Regel scheinen ein morphologisches Bedingtsein der Ablenkung des Stammes bei der Astabgabe nahe zu legen; da nothwendiger Weise, wenn in einer Ebene auf einer Seite einer bestimmten Linie ein stärkeres Wachsthum nach allen oder auch nur nach der dieser Linie parallelen Richtung erfolgt

(wobei dann natürlich auch der Blutbedarf auf dieser Seite diesersprechend grösserer sein wird) eine concave Krümmung de Linie nach der anderen Seite entstehen muss.

Die Erscheinung dieser Cumulation der Wirkung ist so eviden dass sogar, wenn zwei Aeste, von denen jeder noch nicht de nöthige Stärke hat, um für sich den Stamm abzulenken, gleich nacheinander auf derselben Seite des Stammes entspringen, derselbe dann eine der Stärke und den Winkelverhältnissen beide entsprechende Ablenkung zeigt.

Ausnahmen von dieser Regel bilden die in §. 26 geschilderten Fälle, in welchen der Stamm nach der Ablenkung bei der Astabgabe sich wieder zur ursprünglichen Richtung zurückbiegt dann, wenn sich dies mehrmals nacheinander bei Astabgabe auf derselben Seite wiederholt, was in den in §. 26 erwähnten Fäller gerade fast die Regel ist.

S. 34. Regel X: Theilt sich ein Stamm zugleich in 3 Aeste, welchen nicht in einer Ebene liegen, so steht die Ablenkungsgrösse der Verbindungsebene je zweier Aeste von der Stammes-Richtung in demselben, den Regeln 3 und und 5 entsprechenden Verhältniss zur Ablenkungsgrösse und Stärke des 3. Astes, als wenn die beiden Aeste einem in der Durchschnittslinie dieser Ebene mit de Stammaxenradialebene des 3. Astes liegenden, Aste vereinigt wären, dessen Querschnitt gleich der Summe de Querschnitte beider Aeste ist.

Da bei solcher Theilung jeder Ast einzeln den beiden andersegentibersteht, so bedingen alle 3 Aeste sich gegenseitig in ihrer Richtung zum Stamme.

Diese Regel ist von mir durch instrumentelle Messungen betzt blos an sechs Beispielen und zwar blos an Verzweigunge der V. port. festgestellt worden. Ich habe mich aber beim Auschneiden nicht- oder blos mit Pech injicirter Lebern mit Schees und Messer — wie ich zu Anfang der Untersuchungen mehrfacgethan und dabei schon die meisten der aufgestellten Regelsgefunden habe, so dass sie durch die Corrosionspräparaseigentlich blos sicher gestellt, ergänzt und verallgemeinert wuden — noch öfter von der Richtigkeit dieser Regel wenigstens annähernder Weise überzeugt. Es wirkt in der That sehr übezeugend, wenn man von den injicirten Gefässverzweigungen der Pfortader zwei blossgelegt hat, aus der Abweichung der Vezweigungsebene beider Gefässe von der Richtung des Stammen

ssen glaubt, und nun, da man sein Gefühl für die Ablenkungsössen allmälig gebildet hat, nach der muthmasslichen Richtung n von der andern Seite des Organes her einschneidet und daabst wirklich einen Ast und annähernd von der erwarteten tärke vorfindet.

- §. 35. Nachdem im Vorstehenden zuerst eine allgemeine tegel über die Richtung des abgehenden Astes zum Stamme, odann 4 Regeln über die bei der Astabgabe erfolgende Abenkung des Stammes nach Richtung und Grösse, und zuletzt noch 5 Regeln über Specialfälle und Combinationen aus den Regeln über die Ablenkung des Stammes aufgeführt worden sind, müssen jetzt noch 2 Regeln über die absoluten Grössenverhältnisse der Astwinkel und eine Regel negativen Inhaltes und schon theilweise physiologischen Charakters hinzugefügt werden, ehe zur Beschreibung der Formverhältnisse der Gefässverzweigungen übergegangen werden kann.
  - \$.36. Regel XI.: Diejenigen Aeste der Aorta, der A. brachialis, femoralis und der Herzarterien, welche so schwach sind, dass bei ihrer Abgabe der Stamm keine Ablenkung zeigt, entspringen meist unter grossen, über 70° betragenden Winkeln.

Um über dieses höchst eigenthümliche Verhalten Sicherheit newinnen, wurden alle Aeste von der betreffenden Stärke an den von mir injicirten bezüglichen Organen, zusammen 125, gemessen und die Resultate dieser Messungen in Tabelle IX, übersichtlich nach den Winkelgrössen geordnet, zusammengestellt.

Tabelle IX.

ά	Zahl der gemessen. Aeste	Mittel aller	Verlauf.
20-290	1	6,0	dann rück wärts.
30-390		5,3	dann ruon waroo
40-490	2 5 7	4,0	
$50 - 59^{\circ}$	7	4.0	
$60-69^{\circ}$	15	5,2	
$70-79^{\circ}$	23	6,5	4 dann rückwärts.
80—89°	41	7,0	11 rückw.;
			7 vorw.
90-990	25	7,5	8 rückwärts.
100—126	6	6,2	4 rückwärts.

α bezeichnet die Grösse des Astwinkels, c den Durchmesser Stammes, a den des Astes. Es ergiebt sich, dass von den Aesten 95 unter Winkeln von über 70°, und 110 unter Wink von über 60° entspringen. Ursprungswinkel von über 96° d mir blos 7 mal im Ganzen vorgekommen, und meist waren Aa. lumbales und intercostales, welche sich gleich nach dem [ sprung nach rückwärts umbogen. Den grossen Ursprungs-Wink von 126° zeigen blos die Aa. coron. cordis, welche ihm aber, das ist sehr bedeutsam, gleich von vorn herein entschieden d schlagen. Die Intercostalarterien des erwachsenen Menschen ha ich nicht mit Corrosionsmasse injicirt gesehen, da ich nicht d ganze zugehörige Stück des Rumpfes in Säure legen konnte, wij diese Arterien beim Herausnehmen der injicirten Aorta rege mässig abbrechen. Dagegen sind die Ursprünge der Intercosta arterien des einjährigen Kindes und des Kaninchens in diese Untersuchungen mit eingeschlossen.

Ein gleiches Verhältniss scheint auch für die Leber und Milz zu bestehen, doch sind hier die Verhältnisse complicitien indem an diesen Organen, sowie auch am Herzen, Stellen vorkommen, an welchen alle Aeste auf einer Seite eines Stammes von den stärksten bis zu den schwächsten die gleiche Richtung haben wortber ich anderen Orts genauere Mittheilungen zu machen absichtige.

§. 37. Regel XII.: Aeste, welche so stark sind, dans bei ihrer Abgabe der Stamm beträchtlich abgelenkt ist, entspringen meist unter Winkelt von weniger als 70 Grad.

Dies Verhalten ist in allen Organen nachweisbar und trid dann besonders hervor, wenn zwischen den Ursprüngen unt spitzen Winkeln abgehender starker Gefässe Reihen ganz schwach Aeste entsprechend der vorigen Regel unter grossem Winkel ihre Ursprung nehmen. In dieser Weise zeigt es sich auch an der Verzweigungen der V. port. und hep. sowie an denen der lienalis oft ganz evident.

§. 38. Regel XIII. Der Ursprung der Aeste der A terien erfolgt häufig nicht in der Richtun welche der nächste Weg zum Verbreitung bezirk sein würde.

Die Regeln 11 und 12 scheinen dem Abgang der Gefässeschränkungen aufzuerlegen; und dass dies in der That Fall ist, zeigt die vorliegende Regel. Die in ihrer Ursprunss

ing der Regel 11 folgenden schwachen Gefässe biegen sich g gleich nach Erreichung ihres Minimalquerschnittes (s. §. 50) vorwärts (Fig. 5), oder auch rückwärts (Fig. 3) um und igen, die so gewonnene Richtung fortsetzend, zu ihrem Verungsbezirk, den sie beim Fortgehen in der Ursprungsrichtung haupt gar nicht angetroffen hätten. Tabelle IX. giebt in r letzten Columne das bezügliche Verhalten der zu Regel 11 reführten Beispiele, jedoch nicht vollständig, an. Dasselbe at man an den nach Regel 12 unter kleinem Winkel entspriniden starken Gefässen (s. Fig. 8), nur dass hier die Rückwärtssgungen nicht auf einmal, sondern ganz allmählich geschehen. id auch bei diesen Gefässen kommen Umbiegungen nach vorirts, somit Verkleinerungen des Astwinkels vor. Es besteht er nicht ein bestimmtes Verhältniss zwischen der Grösse des sprungswinkels und der Stärke der nachfolgenden Rückwärtsegung, sondern es kommt vor, dass Aeste unter 30° entspringen nd sich dann noch 30° zurückbiegen, während andere, relativ kich starke oder stärkere unter 60° entspringen und in dieser lichtung fortlaufen.

Am ausgesprochensten und häufigsten zeigen sich die Vergeerungen des Astwinkels relativ starker, unter kleinem Winkel ettpringender Aeste durch allmähliche Rückwärtsbiegung an den Verweigungen der V. port. (s. Fig. 10). Ausserdem ist die Regel algemein gültig für die Aa. recurrentes, welche, mit Ausnahme der Coronararterien, fast stets unterhalb 96° entspringen und datach erst sich weiter rückwärts biegen. Das Weitere über den Verlauf der Gefässe nach ihrem Ursprung, die Verfolgung derselben bis zur nächsten Verzweigungsstelle gehört nicht in den Rahmen unseres Themas.

## B. Gestaltverhältnisse der Blutgefässverzweigungen.

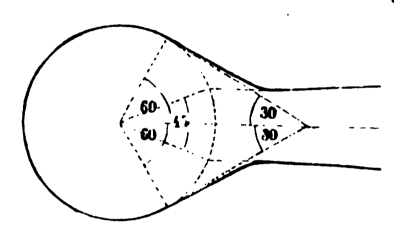
§ 39. Regel XIV. Die Blutgefässäste entspringen nicht mit, ihrem weiteren Verlauf entsprechender cylindrischer, sondern mit konischer, nach der Grösse des Astwinkels und nach ihrer relativen und absoluten Stärke verschiedener Gestalt.

Das Profilbild dieser "Ursprungskegel" ist sehr verschieden von dem en face Bild; und da zugleich auch jedes derselben

mit anderen Umständen variirt, so müssen sie getrennt abgehandi werden.

S. 40. Unter en face Bild soll im Folgenden dasjenige ve standen werden, welches mit senkrecht zur Richtung des Astisprungs stehendem und in der Stammaxen-Radialebene befischem Blick gewonnen wird.

Der Astursprung zeigt sich in dieser Ansicht nicht paralle contourirt, wie eine angesetzte cylindrische Röhre, sondern er de folgt beinahe aus der ganzen Breite des Stammquerschnitt (Fig. 1), indem die en face Seitencontouren als Tangenten von diesem Querschnitte anheben, welche bei relativ schwachen, ebe unter der Grenze der Ablenkungsfähigkeit stehenden Aesten in



einem Winkel von 60 bis 70° deinander stehen, bei der aller schwächsten, z.B. den Intercostal arterien, sogar in 90°. Dabei in ersteren Falle der Centriwinkel (siehe die nebenstehende Figur) also 120°, umfasst mithin %

des ganzen Raumes, im letzteren Falle 90°, also ½ des Raume umfassend; während ihnen bei cylindrischem Ursprung im ersteren Falle blos ⅓, im letzteren ⅙20 zukäme. In gleicher Weise bei ginnt der Ursprung, auch wenn das Gefäss nicht innerhalb de Stammaxen-Radialebene entspringt (Fig. 2). Bei stärkeren, ab lenkungsfähigen Aesten findet auch ein allmählicher Uebergang von der Weite des Querschnittes des Stammes zur Weite de Astes statt; aber der Winkel ist hier ein entsprechend spitzere und daher die gewonnene Breite der Verbindung des Stamme mit dem Aste im Verhältniss zur Weite des letzteren eine vie geringere als bei schwachen Aesten.

Es ergiebt sich somit die Regel XV, a:

Der Ursprung eines Astes erfolgt im Verhältniss zu seiner Stärke aus einem um segrösseren Theile der Breite des Stammes querschnittes, je schwächer der Ast im Verhältniss zum Stamme ist.

Theilt sich der Stamm in zwei gleich starke Aeste, so is eine Convergenz der en face Contouren kaum mehr wahrnehmbai wobei freilich der Umstand abschwächend mitwirkt, dass de Stamm bei Abgabe starker Aeste seinen en face Durchmesse

leinert unter gleichzeitiger entsprechender Verbreiterung im senkrechten Durchmesser.

- §. 41. Der Uebergang von der Richtung der Ursprungszenten an den Stamm zum schliesslichen Parallelismus der face Contouren erfolgt unter allmählicher Abnahme der Congenz. Bei den relativ schwächsten Gefässen, wo die Convergenz von vorn herein eine viel stärkere ist, ist auch der Uebergang roffer und nach dem Aufhören der Convergenz zeigt sich eine vergenz, von welcher dann erst das Umbiegen zum Parallemus stattfindet. Die Entfernung des so gebildeten en face inimums, resp. des durch das Aufhören der Convergenz bildeten ersten definitiven Querschnittes vom Stamme ist um grösser, je relativ stärker der Ast ist; und zwar nimmt sie it dem Wachsen der relativen Stärke des Astes immer rascher u, so dass sie zuletzt bei reinen Dichotomieen fast unendlich ross sein würde, wenn sie in diesen Fälleu überhaupt bestimmbar ware. An den Intercostalarterien des Kindes und des Kaninchens lagegen, wo sie unter den von mir untersuchten Fällen am geringsten war, betrug sie etwa das Doppelte des Minimaldurchmessers.
  - §. 42. Die Stärke der Ausprägung der geschilteren Erscheinungen scheint abhängig zu sein von der Stake des Blutdruckes. So glaube ich wenigstens es deuten zu mesen, dass diese Erscheinungen viel ausgesprochener sind beim Umprunge aus der Aorta und aus den Hauptstämmen der Extremitäten als aus den Arterien niederer Ordnung und aus der Vena portarum. An den Verzweigungen der letzteren sind sie oft so schwach ausgeprägt, dass man sie leicht tibersieht und meint, das Gefäss entspringe mit parallelen Contouren wie ein angesetzter Cylinder; doch wird man bei Anwendung schwacher Verstößserung stets eine allmähliche, wenn auch nur von einem kleinen Theile des Stammesquerschnittes erfolgende und dem entsprechend niedrige Ueberführung von der Weite des Stammes zu der des Astes finden.
  - §. 43. Das en face Bild zeigt noch ein wichtiges, wenn auch blos negatives, Verhalten:

Regel XV b: Die Gestalt des Astursprungs ist in ihrem en face Bilde unabhängig von der Grösse des Astwinkels.

§ 44. Wenn man nun zur Betrachtung des Profilbildes der Astursprünge übergeht, so sieht man auf den ersten blick von dem Bisherigen sehr differente, im Wesen aber doch

Stammescontouren zu den einander parallelen Contouren Astes darstellende Verhältnisse. Da hier die Stammescontoure von welchen der Uebergang zu erfolgen hat, immer die gleich Richtungsdifferenz von 180° zu einander haben, somit nicht, wim en face Bild, von der relativen Stärke des Astes beeinste werden, so würde eine grosse Einförmigkeit in den Profilbilder bestehen, wenn micht hier die Winkelstellung des Astes zu Stamme einen mächtig alterirenden Einfluss gewönne.

- S. 45. Folgt man mit senkrecht zur Stammaxen-Radialeben stehendem Blick der Richtung des Blutstromes, so zeigt es sich dass der Uebergang vom Stammescontur zum Astcontour nicht plötzlich und in einem scharfen Winkel erfolgt, sondern dass schon 1 bis 2 Astbreiten vor dem eigentlichen Ursprung den Astes der Stammcontour sich etwas erhebt und in allmählichen an der eigentlichen Ursprungsstelle stärkerer Biegung auf der Ast übergeht, und dass der nunmehrige Astcontour in allmählicher immer schwächer werdender Biegung zur definitiven Astrichtung übergeht. Diesen ganzen Contour von der ersten Erhebung am Stamme bis zur Erlangung der definitiven Astrichtung with ich "vorderen Profilcontour" nennen. Wird mit der At abgabe auch zugleich der Stamm abgelenkt, so erfolgt der andern Seite des Stammes ein ähnlicher, aber noch allm licherer Uebergang von der Stammesrichtung zu der der Fortig setzung des Stammes. Der somit entstehenden Verbreiterung des Profidurchmessers des Stammes entspricht, aber nicht ganz, die vorhin erwähnte Verkleinerung seines en face Durchmessers.
- S. 46. Während dieses Verhalten des vorderen Profilcontours im Wesen für alle Abgangswinkel und alle Stärke-Verhältnisse von Ast und Stamm das gleiche ist und nach diesen Verhältnissen blos graduelle Verschiedenheiten erkennen lässt mit Ausnahme der Fälle, in welchen, wie in Fig. 3, eine starke, häufig mit einer scharfen Einknickung des vorderen Profilcontours an der Stelle des gleich zu beschreibenden Minimums verbundene Umbiegung des Astes nach rückwärts stattfindet zeigt der andere, de "hintere Profilcontour" mit dem Wechsel dieser Verhältnisse sehr verschiedene Beschaffenheit. Doch stellt im Allgemeinen auch er einen allmählichen Uebergang von der Richtung des Stamm contours zur definitiven Astrichtung dar.

Um zunächst einen mittleren Zustand, etwa beim Astursprung unter einem Winkel von 70°, zu betrachten, so sieht man, wie il

- g. 4, dass sich der hintere Profilcontour in viel geringerer atfernung vom eigentlichen Astursprung, das heisst von der telle, an welcher der Ursprung erfolgen würde, wenn das Geiss gleich vollkommen cylindrisch entspränge, etwa blos einen alben Astquerschnitt davon stromabwärts zu erheben beginnt, nd in anfangs ganz schwacher, dann in rascher, gegen den orderen Profilcontour stark convergenter und convexer Biegung die ich im Folgenden wiederholt unter dem Namen "starke Infangsbiegung" des hinteren Profilcontour eitirt habe) sich beitahe bis zu den 70° der Abweichung von der Stammesrichtung imbiegt, um dann in allmählich immer schwächer werdender Contergenz zum Parallelismus mit dem vorderen Contour überzugehen.
- §. 47. An der Stelle, wo die Convergenz aufhört, ist also der definitive Profildurchmesser erreicht. Wenn nun aber, wie es vorkommt, nach dem Aufhören der Convergenz, statt des Parallelismus, zunächst erst eine kurze Divergenz der Profilcontouren stattfindet, so entsteht damit ein "Profilminimum". Die Entfernung dieses Profilminimums von der Stammesoberfläche, wie auch in Ermangelung eines Minimum, die des ersten definitiven Profildurchmessers, sollen im Folgenden einfach mit Abstand des Profilminimum" bezeichnet und blos an de Höhe des hinteren Profilcontour in seiner Hauptrichtung oder, wie bei kleinen Astwinkeln eine solche nicht ausgesprochen in der Richtung des Astes gemessen werden; da dieser Contour dich sein Verhalten diese Höhe wesentlich bestimmtund bei Anwhe einer anderen Messungslinic, etwa des vorderen Profilcontours oder der Astaxe, die Stärke und Neigung des Astes, welche die am hinteren Profilcontour gemessene Höhe bestimmen, noch einmal, seometrisch, in der Rechnung sich geltend machen würden.

Den stärksten Einfluss auf den Abstand des Profilminimum übt die Grösse des Astursprungswinkels aus, so dass sie bei dem rechten sich näherndem Winkel am grössten ist (s. Fig. 5) und etwa die Hälfte der Breite, oder gar die ganze Breite des Astdurchmessers oder noch mehr beträgt. Je spitzer dagegen der Winkel wird (s. Fig. 6), um so eher verliert der hintere l'rofilcontour seine Convergenz gegen den vorderen, so dass die Höhe desselben bis zum Minimum bei Winkeln von 30° etwa blos ½0 oder ⅓0 des Astquerschnittes beträgt, und auf eine niedrige starke Ursprungsbiegung beschränkt ist. Es ergiebt sich also die

Regel 15. c: Der Abstand des Profilminimum wächst mit der Grösse des Astwinkels.

Doch hört dies Wachsthum bei 90°, oft schon etwas von her, auf.

Ausserdem gilt noch die

Regel 15. d: Bei gleichem Astursprungswink wächst der Abstand des Profilminimum m der absoluten Weite des Astes.

Dies Wachsthum erfolgt jedoch nicht genau proportional des Astweite, sondern es zeigen sich, zumal bei grossem, dem recht sich nähernden Winkel, bedeutende Variationen des Abstande was auf die Mitwirkung eines oder mehrerer anderer Factor hinweist. Eine Abhängigkeit des Abstandes und der Grösse der Profilminimum von der relativen Stärke des Astes trat nich mit Evidenz hervor.

S. 48. Diese schon complicirten Formverhältnisse des him teren Profilcontours werden noch complicirter durch vorkom mende Variationen. Einmal kommt es vor, wenn de Ursprung unter grossem Winkel und dem entsprechend zugleich mit grossem Abstand des Profilminimum erfolgt, dass der hinter Profilcontour bei seiner im Allgemeinen gegen den vordere convergenten und entsprechend steilen Richtung nicht, wie angel nommen, auch dauernd convex gegen ihn verläuft, sondern nach der kurzen starken Ursprungsbiegung mit gerader (s. Fig. oder gar gegen das Lumen concaver (Figg. 3 und 7) Gestalf sich fortsetzt, ein Verhalten, welches bei rechtwinkeligem A ursprung geradezu die Regel und einer Steigerung bis zu Parallelismus oder gar zur Divergenz beider Profilcontouren fähig. ist. Der Parallelismus, resp. die Divergenz erfolgen jedock immer erst nach der starken, aber niedrigen Anfangsbiegung der hinteren Profilcontours und es liegt in diesen Fällen also das Profilminimum trotz des grossen Astwinkel's so tief, wie bei ganz spitzen Winkeln. Im Falle der Divergenz erscheint zugleich das Gefäss an der Stelle des hinteren Profilcontours erweitert, aufgebaucht wie in Fig. 8. Von der durch diese Ausbuchtung der hinteren Wand entstandenen Erweiterung des Gefässes findet dann peripher unter allmählicher Verjungung der Uebergans zum definitiven Astlumen statt. Der Parallelismus der Profilcontouren oder die mit Ausbuchtung verbundene Divergens kommen, aber nicht immer, dann vor, wenn der Ast nach seinem Ursprunge sich rückwärts biegt; doch ist in letzteren Fällen auch manchmal nur, besonders bei sehr schwachen Aesten, eine Abplattung des hinteren Profilcontour vorhanden.

gleichen Varietäten kommen (s. Fig. 8) auch an Aesten vor, inter spitzem Winkel entspringen; hier jedoch mit der Modidass sie erst nach dem, von vorn herein sehr niedrig liegenimum sich zeigen und dasselbe nicht bestimmt erkennbar erm. Der Parallelismus der Profilcontouren nach dem Minimum sehr häufig, falls keine Rückwärtsbiegung des Astes stattfinsolche aber vorhanden, so zeigt sich stets, und zwar nach § 38 ifigsten und auch am ausgesprochensten an den Verigen der V. port., eine Ausbuchtung von der eben beschrieform. An den Verzweigungen der V. port. kommt diese htung sogar vor, wenn keine Rückwärtsbiegung des Astes let (s. Fig. 9). Aehnliche Ausbuchtungen finden sich mancheh an der inneren Seite des Stammes nach einer Astab-Pig. 9).

- 49. Von dieser Art der Ausbuchtung des hinteren ntours ist wohl zu trennen eine andere, an Aeste d ohne Rückwärtsbiegung und stets zugleich auch amme auf der Astseite, kurz nach dem Ursprung desselben mende, von welcher peripher keine Verjüngung zum itiven Ast- oder Stammeslumen stattfindet, welche im Gegentheil eine rasche, aber dauernde Erng der bei der Verästelung etwas eingeschnürten Gefässdarstellt (Fig. 10). Der Umstand, dass diese plötzliche jung immer nur an den dem Astwinkel anliegenden Seiten ımm und Ast sich zeigt, spricht gegen eine künstliche Verng derselben, etwa durch zu hohen Druck bei der Injection; ste denn die Gefässwand an diesen Seiten auf längere n hin beträchtlich schwächer oder dehnbarer sein als an igen Peripherie, worttber ich, falls sich Gelegenheit bietet, re Untersuchungen anstellen werde.
- 50. Ist dadurch schon das Profilminimum, zumal bei Aesten, gekennzeichnet, so ist es an den kleinen, nach 11, S. 37 unter grossem Winkel entspringenden Aesten upt deutlicher ausgesprochen, indem auch der vordere ntour nach der Stelle des durch den hinteren bestimmten ldurchmessers eine Auswärtsbiegung zeigt.
- 51. Das Verhältniss der Lage des Profilminimum r des en face Minimum resp. des ersten definitiven urchmessers zum ersten definitiven en face Durchmesser an, ist zu erwähnen, dass die bezüglichen en face Durchstets vom Stamme entfernter sind als die bezüglichen

Profildurchmesser und überhaupt nur bei ganz schwachen Aester von <sup>1</sup>/<sub>5</sub> der Stärke des Stammes und darunter, dem Profilminimannahe kommen.

§. 52. Um nun aus den beiden dargestellten Hauptansichten d Gestalt des Astursprungs eine Vorstellung von dem ganzen U sprungskegel zu bekommen, muss man sich einen allmäl lichen Uebergang von der Gestalt der einen Ansicht zu der di anderen denken, jedoch in der Weise, dass entsprechend de grösseren Entfernung des en face Minimum die Querschnitte de Ursprungskegels nicht rund, sondern eher elliptisch sind und ihre grössten Durchmesser im en face Bilde besitzen. Der Ursprung hat somit annähernd die Gestalt eines aus einer weichen Mass gefertigten Kegels, der dann aber breit- und auch noch von de Seiten her zu bogenförmiger Contourirung eingedrückt worden in Ich habe daher den Namen Ursprungskegel blos der allge meinen Aehnlichkeit wegen gewählt, welche sich aus der be stehenden allseitigen Convergenz der Seitencontouren nach eine Richtung, nicht einmal nach einem Punkte hin, wie beim wirk lichen Kegel, ergiebt.

Wenn man in Ermanglung von Corrosionspräparaten wingstens ein annährendes Bild der geschilderten Verhältnisse durch eigne Anschauung gewinnen will, kann man sich an die Gestalt der Ursprünge der Intercostalarterien halten, wie sie jeden aufgeschnittene Aorta zeigt.

§. 53. Dabei sieht man zugleich noch sehr deutlich eine neug im Folgenden zu schildernde Linie, welche die Gestalt des Urg sprungskegels am hintern Umfang seiner Basis bestimmt und daher Basallinie von mir genannt werden soll. Sie ist eigent i lich weiter nichts als die Summe der stärksten Biegungen aller Seitencontouren vom hinteren Profilcontour bis zu den beiden en face Contouren und zieht sich dem entsprechend beiderseits symmetrisch zur Stammaxen-Radialebene von der stärksten Biegung des hinteren Profilcontours an der Peripherie des Stammes stromaufwärts. In der Profilansicht ist sie im Allgemeinen parallel dem Anfang des vorderen Profilcontours bis zum Beginn seiner starken Biegung (Fig. 11); sie convergirt also mit der Richtung der Axe des Stammes. Ist jedoch bei der Astabgabe der Stamm mit abgelenkt, so nähert sie sich nach dem Maasse dieser Ablenkung räumlich und in ihrer Richtung der Mittelebene des Stammes, in der Weise, dass sie bei reinen Dichotomieen, wo der Stamm in zwei gleich abgelenkte gleichstarke Aeste sich theilt, in dieser

ie selber liegt. Als Mittelebene des Stammes bezeichne ich i die in der Stammaxe senkrecht zur Stammaxen-Radialebene htete Ebene.

Bei en face Betrachtung erscheint die Basallinie annähernd abolisch, und wird, wie schon erwähnt, durch die Stammaxenlialebene symmetrisch getheilt aber blos dann, wenn entsprend der Regel I, der Ast in dieser Ebene entspringt. Entspringt Ast dagegen in einer aus dieser Ebene abweichenden Richg, so ist die Basallinie auf der andern Seite von der Stammen-Radialebene als auf derjenigen, nach welcher der Ursprung olgt, stärker gekrummt. Ausserdem ist noch zu erwähnen, dass an den grösseren Arterienstämmen viel schärfer ausgeprägt als an den kleineren und an diesen wieder schärfer als an m Verzweigungen der Vena portarum. — Abweichungen von m geschilderten Verhältnissen kommen auch vor, und zwar in er Weise, dass einmal die Basallinie auch bei nicht abgelenktem tamme dem vorderen Profilcontour nicht parallel ist, sondern ich mehr oder weniger der Richtung der Stammaxe nähert, oder das sie bei echten Dichotomieen nicht der Regel entsprechend in der Mittelebene des Stammes liegt, sondern ausserhalb dieser ich befindet und schief zu ihr steht.

- §. 54. Zum Schluss dieser Zeichnung der Gestalt der Arterienmeringe muss ich noch erwähnen, dass die Gestalt der
  Pertsetzung des Stammes nach der Astabgabe immer mehr
  der Gestalt des Astes selbst sich nähert, je stärker letzterer und
  je schwächer daher ersterer ist, so dass bei reinen Dichotomieen
  milständige Gleichheit beider besteht.
- \$.55. Ueber die Gestalt der Venen bei der Zusammenmündung, welche ich nur an einergeringen Anzahl miersucht habe, kann ich mittheilen, dass auch bei ihnen ein almählicher Uebergang des Astes in die Weite des Stammes an allen Seiten vorhanden war, und dass auch hier der vordere Profilcontour weiterhin am Stamme gehoben war als der hintere; ja sogar ein ausgesprochenes Minimum habe ich einmal vor dem Beginne des Mündungskegels beobachtet; ob es aber natürlich vorgebildet war oder blos durch die Höhe des Injectionsdruckes bei vermehrter Resistenz der Gefässwand am Umfang dieses Querschnittes sich gebildet hatte, bleibt unentschieden. Der Mündungskegel der Venen hat nicht so ausgeprägte charaktenistische Gestalt als der Ursprungskegel der Arterien.
  - § 56. Aus den vorstehenden Schilderungen der Ursprungs-,

resp. Mündungskegel der Blutgefässe ist zu ersehen, dass der Messen der Stärke und besonders der Richtung der Aeste nicht ohne Weiteres ausführbar ist, sondern nach besonderen Principien geschehen muss und in der Richtigkeit sein Resultate sehr von der Uebung des Messenden abhängig bleibt

Die Stärke wurde stets aus dem Mittel des Minimalprodurchmessers und des en face Durchmessers desselben Quasschnittes berechnet.

Die notirte Richtung wurde folgendermassen gefunden Man denkt sich in der Stammaxen-Radialebene von dem Pro minimaldurchmesser eine Reihe von Linien nebeneinander dur den Ast gelegt, von denen die dem Profilminimaldurchmen nächste ihm beinahe parallel ist, aber schon ein wenig nach de Richtung der Stammaxe abweicht, während jede folgende sie immer mehr dieser Richtung nähert, bis die letzte ihr ver kommen parallel ist. Denkt man sich nun noch die Mittelpunk all dieser Linien verbunden, so wird von der äusseren Hälfte so erhaltenen geometrischen Axe (welche zwar nicht genau i der Axe der grössten Stromgeschwindigkeit übereinstimmt), zu notirende Richtung entnommen. Dies hat keine Schwierigkel falls das Gefäss seine Ursprungsrichtung im weiteren Verlauf annähernd fortsetzt, biegt es sich jedoch nach rückwärts um, ist die geometrische Axe entsprechend gekrummt und es trif keine Hauptrichtung hervor; in diesen Fällen wurde die Richtung desjenigen Stückes dieser Axe benutzt, welches ungefähr eine Astquerdurchmesser von der Stammesoberfläche entfernt war.

## III. Erklärungsversuche.

§. 57. Nachdem im Vorstehenden ein Theil der scheinberegellosen Mannichfaltigkeit der Gefässverzweigungsarten und ihrer Formen auf eine Reihe einfacher Gestaltungsregeln zurückgeführt worden ist, soll im Folgenden ein Anfang mit der Behandlung der dadurch erwachsenen schwierigeren Aufgabe, die betreffenden Regeln durch Erforschung ihrer Ursachen zu morphelogischen Gesetzen zu erheben, gemacht werden.

Die zur Zeit denkbaren Ursachen will ich, vielleicht etwswillkürlich, aber den nächsten Bedürfnissen entsprechend in der Gruppen theilen:

- 1) Ursprüngliche vererbte Bildungsmodi, bedingt durch die chsthumsgesetze und die specifische Function der Organe.
- 2) Aeussere umgestaltende Einwirkungen auf die einzelnen zane und auf den ganzen Organismus.
- 3) Die hydraulischen Kräfte der in den Gefässen bewegten issigkeit.

Ich würde sehr zufrieden sein, wenn ich durch die folgenden atersuchungen und Reflexionen nur so weit käme, die dargestellten rscheinungen schon alle mit Bestimmtheit als Wirkungen auf iese 3 Gruppen von Ursachen vertheilen zu können, denn das st es wohl, was zunächst geschehen muss; es wird sich jedoch eider zeigen, dass ich diese Zufriedenheit nicht erlangt habe. Da die Wirkungsweisen der Kräfte der ersten Gruppe zur Zeit noch unbekannt sind, und nur durch eine ungeheuer grosse Zahl von Specialuntersuchungen festgestellt werden können, und da tener die Kräfte der zweiten Gruppe sehr mannichfaltige und fir die verschiedenen Organe sehr verschiedene sind, während es ich hier um verschiedenen Organen gemeinsame Einrichtungen handelt, so wird es das Beste, sein mit der Untersuchung der wentuell möglichen Wirkungen der Kräfte der letzten Gruppe, wide ja in allen Organen in gleicher Weisse thätig und dabei der exacten Untersuchung am zugänglichsten sind, zu beginnen, ann zuzusehen ob sie etwa in erkennbarer Weisse in der stalt der Gefässe zum Ausdruck gekommen sind.

Indem die bezüglichen Untersuchungen sich nicht auf die Capillaren erstrecken, kann der Umstand, dass das Blut eine Suspension ist, vernachlässigt und von den unten mitgetheilten hydraulischen Erscheinungen wohl unbeanstandet eine Uebertragung auf die Haemodynamik vorgenommen werden, wenn dabei nur berücksichtigt wird, dass, nach Graham, die innere Reibung im Blute etwa 6 mal so gross ist, als im Wasser.

Obgleich die Hydro- und Haemodynamik in den letzten Decennien durch viele vorztigliche Untersuchungen, namentlich von Weisbach 1), Volkmann 2), Ludwig 3), Jacobson 4), Hagen 5), Darcy 6),

<sup>1)</sup> Experimental-Hydraulik. 1855.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Die Haemodynamik. 1850.

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Physiologie, Bd. II.

<sup>4)</sup> Müller's Archiv 1860 und 1861.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Abhandl. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin. 1869.

<sup>9)</sup> Recherches experim. relativ. au nouvement de l'eau dans les tuyaux. Paris 1857.

244 W. Roux,

Poiseuille 1), Hagenbach 2) u. A. sehr bereichert worden ist, haben doch die morphologisch wichtigen hydraulischen haben doch die morphologisch wichtigen hydraulischen hascheinungen noch keine besondere Untersuchung und Darstellungefunden. Ich werde daher bei dem im Folgenden gemacht Anfange für die auf die Verzweigung der Blutgefässe bezüglich Erscheinungen genöthigt sein, der Vollständigkeit der Darstellunghalber, ausser einigen Resultaten eigener Untersuchungen vielen Bekannte anzuführen und zu entwickeln.

S. 58. Bohrt man in die Wand eines cylindrischen, dunawandigen und mit Wasser gefüllten Gefässes, auf dessen Inhalt ein constanter Druck lastet, ein kleines Loch, so springt ein Wasserstrahl heraus in einer zur Axe des Cylinders senkrechte und rückwärts verlängert sie schneidenden Richtung. Die Am des Strahles liegt somit in einer Ebene, welche durch die Am des Cylinders und die Mitte der Ausflussöffnung bestimmt ist also in der "Stammaxen-Radialebene" (S. 8). Dies kommt die folgende Weise zu Stande: In der ruhenden Flüssigkei herrscht überall und nach jeder Richtung hin ein gleicher Druck, folge der unbegrenzten Verschiebbarkeit der Molekel gegen einande welche das Wesen der Flüssigkeit ausmacht. Denn würde z. & an einem Punkte ein stärkerer Druck sein, so würden ihm die beweglichen Nachbartheilchen nicht Widerstand zu leisten von mögen und es würde eine Ausgleichung stattfinden; ebenso im umgekehrten Fall. Auf die Wandung macht dieser nach alle Richtungen hin wirkende Druck natürlich gleichfalls nach alles Richtungen hin sich geltend. Wird aber ein Loch in die Wand gobohrt, so muss der von allen Seiten nach dem so gegebenen location minoris resistentiae gleich stark erfolgende Druck in jeder durck den Radius von der Mitte der Oeffnung legbaren Ebene eine Resultante bilden, welche natürlich die Linie sein wird, welche diese Ebene symmetrisch theilt, also die Senkrechte zur Oberstäche für den Längsschnitt und die Richtung des Radius für den Querschnitt. Da diese beiden Linien beim Cylinder zusammenfallen, so fallen auch die Resultanten aller übrigen Durchschnittsebenen in diese Linie. Es geht zugleich hervor, dass der Ausfluss auch in dieser Richtung erfolgen muss, wenn die Kräfte innerhalb jeder

<sup>1)</sup> Recherches expér. sur le mouv. des liquides dans les tubes de trèspetits diamètres. Mémoires de divers savants. T. IX.

<sup>2)</sup> Poggendorff's Annalen 1860, Bd. 109.

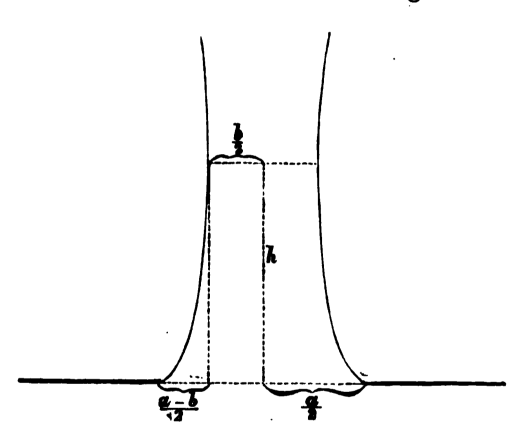
Ebene nicht alle einander gleich, sondern nur symmetrisch r Linie geordnet sind.

dem gleichen Grunde ist die Senkrechte zur Oberfläche, en von den parallel zur Cylinderaxe wirkenden und in lichtung zu dehnen versuchenden Kräften, auch die Redes Druckes der ruhenden Flüssigkeit auf die Wand des 18.

- 59. Die von allen Seiten convergirenden Wasserstrahlen n nach dem Gesetz der Trägheit ihre Richtung noch jenseits sflussöffnung bei, wodurch der Anfang des Strahles Aehnmit der Kegelform erhält. Genauer betrachtet sind die ontouren dieses Ausflusskegels nicht gerade Linien, sonogenlinien, welche mit der Richtung der Tangente an den ler Ausflussöffnung beginnen, und in anfangs stärkerem, Ilmählich immer weniger gekrümmtem Bogen gegen einconvergiren, bis sie von einer Stelle an zu divergiren Dieser Kegel stellt auch nicht einmal einen Rocorper dar, da er im Profil- und en face Bild verschieden er das Bild aller Ansichten wird durch die Axe des Kegels risch getheilt. Nach dieser Stelle, welche ein Querschnittsm darstellt, löst sich der Wasserstrahl entsprechend seisammensetzung und ebenfalls in Folge des Beharrungsens in ein divergentes Strahlenbündel auf, wenn nicht die ndertreibenden Kräfte schwächer sind, als die Cohäsionses Wassers. Ist dies Letztere der Fall, so läuft der Wassersine Strecke weit immer dicker werdend fort bis zu einem um des Querschnittes, um nach diesem sich allmählich zu einem dünneren und dünnsten Querschnitt zusammen-Solche An- und Abschwellungen wechseln im weiteren i immer mit einander ab.
- 60. Ueber den Abstand desersten Minimalquerttes von der Aussiussöffnung und über die Grösse desselben ich Versuche an, da ähnliche Versuche blos über den s aus einem Loch in ebener Wand vorliegen, deren Resulan nicht einfach auf cylindrisch gekrümmte Flächen überkann.

abelle 10 enthält die Resultate einiger Versuchsreihen bei lmessung; und zwar zeigt sie den Einfluss, welchen rösse der Druckdifferenz des inneren Flüssigkeitsdruckes z äusseren Luftdruckes, der auf der Ausflussöffnung lastet, bese und Abstand des Minimums des aus einem kreisrunden Loche eines 9 Mm. im Durchmesser haltenden, möglichst dt wandigen Blechcylinders aussliessenden Strahles austibt, für 4 schieden weite Ausslussöffnungen. Die Grösse dieser Druckdisse steigt vom ersten Versuch jeder Reihe bis zum letzten. Da nicht gemessen, sondern blos durch Verstellen des Hahnes der Wasserleitung regulirt wurde, ist sie nicht mit angegel Der äussere Luftdruck kann für die Dauer einer Versuchsre als constant angenommen werden. Es bedeutet a die Weite Ausslussöffnung, b den Minimaldurchmesser des Strahles im Probild und h den Abstand desselben von der Ausslussöffnung in h

Die 2. und 3. Columne der Tabelle, diejenigen von b und ergeben nun, dass das Minimum mit der Zunahme des Flüss keitsdruckes also der Ausflussgeschwindigkeit kleiner wird i sich weiter von der Ausflussöffnung entfernt.



Wenn man
Profilbild von eir
Ende des Minin
durchmessersein L
auf den Durchmes
der Ausflussöffnus
fällt, so ist das a
serhalb des Fus
punktes des Lot
liegende Stück o
selben = a-b
2

Winkel  $\alpha$ , den  $\epsilon$  vom Rande der A

flussöffnung nach dem Rande des Minimum im Profibild zogene Linie mit a bildet, wird in seiner Tangente ausgedrü

durch den Quotienten  $\frac{\mathbf{a}}{2}$ . Die betreffende Columne der '

belle zeigt, dass dieser Quotient, also auch der Winkel  $\alpha$ , s mit der Zunahme des Flüssigkeitsdruckes vergrössert, woraus it vorgeht, dass der Durchmesser des Minimum in einem geringe Verhältnisse abnimmt, als der Abstand desselben zunimmt. I einzige Ausnahme, welche das 4. Glied der 2. Reihe bildet, wohl auf einen Beobachtungsfehler zurückzuführen.

Es ergiebt sich demnach folgende Regel:

Das beim Ausflusse aus einer kreisrund

seitlichen Oeffnung in der Wand eines aus dem feinsten Blech gearbeiteten Cylinders sich bildende erste Minimum des Wasserstrahles bei Profilbetrachtung entfernt sich mit der Zunahme der Ausflussgeschwindigkeit continuirlich von der Ausflussöffnung und verkleinert sich zugleich continuirlich, aber in geringerem, nicht der Zunahme des Abstandes entsprechendem Grade.

Tabelle X.

a	ъ	h	h 2
•	0,52M.	0,57M.	7,1
	0,53	0,84	11,0
	0,51	1,58	18,6
1,00M.	0,89	0,26	4,7
	0,83	0,52	6,1
	0,74	0,84	6,4
	0,68	0,89	5,6*
1,05M.	0,84	0,57	5,4
	0,83	0,62	5,9
	0,79	0,89	6,9
	0,76	1,00	7,0
	0,57	2,73	11,4
2,12M.	1,58 1,31	1,41 2,37	<b>5,2 5,8</b>

Der Ausfluss aus cylindrischer Wand folgt also anderen Gesetzen als der aus ebener Wand, bei welchem nach Weisbach 1) das kleinste vorkommende Minimum 0,64 vom Durchmesser der Ausflussöffnung beträgt und seinen grössten Abstand von derselben in einer Entfernung von der Hälfte ihres Durchmessers hat, während hier beim Cylinder trotz des geringen verwendeten Druckes in der 3. Untersuchungsreihe schon ein Durchmesser des Minimums von blos  $\frac{0,57}{1,05} = 0,54$  des Durchmessers der Ausfluss-

Offnung, bei einem Abstande desselben vom  $\frac{2,73}{1,06}$  = 2,6-fachen des Durchmessers der Ausflussöffnung besteht. Andere, nicht in der

<sup>1)</sup> L. c., S. 58.

Tabelle enthaltene Beobachtungen zeigten noch kleinere Minim von mehrmals weiterem Abstand.

Als Ursache dieser auffallenden Verschiedenheit sind 2 Gründ denkbar: Einmal der beim Cylinder ungleiche Zufluss aus der Quer- und Längsdurchmesser der runden Oeffnung; zweitens die Adhaesion des Wassers an der Wand, welche bewirkt, dass auch bei der grössten axialen Geschwindigkeit die Benetzungsschicht unbewegt bleibt. Letzteres Moment muss natürlich auch, aber in geringerem Grade beim Ausfluss aus ebener Wand wirken, und man wäre so im Stande, aus photographisch gewonnenen Bildern des Ausflusskegels den Grad dieses Einflusses der Wand bei verschiedener Ausflussgeschwindigkeit zu berechnen.

§. 61. Tabelle 11 enthält in 4 Beobachtungsreihen Messungen über den Abstand und die Grösse des Profilminimum bei gleichem Flüssigkeitsdruck, aber verschieden grosser Ausflussöffnung. Da hierbei Voraussetzung ist, dass der Flüssigkeitsdruck genau constant bleibt während der Dauer der Messungen der zu vergleichenden Resultate, diese Bedingung aber bei meinen Untersuchungen nicht vollkommen erfüllt werden konnte, so stimmen die Resultate dieser Messungen sehr wenig überein. Es konnte nämlich blos die städtische Wasserleitung benutzt werden, in welcher selbst während der Nacht der Druck fortwährend schwankte. Die Columnen der a, b und h ergeben, dass mit der Zunahme der Grösse der Ausflussöffnung auch der Durchmesser des Minimum grösser wird, und dass das Minimum zugleich seinen Abstand vergrössert Columne 4 zeigt mit einer Ausnahme, dass der Winkel für dieselbe Stromstärke annähernd der gleiche ist, unabhängig von der Grösse der Ausslussöffnung. Ebenso ergiebt sich, dass das Verhältniss der Grösse des Profilminimaldurchmessers zum Durchmesser der Ausflussöffnung:  $\frac{a}{b}$  annähernd constant ist. Ueber das Verhältniss. des Abstandes des Profilminimum zum Durchmesser der Ausflussöffnung ist aus Columne 1 und 3 nur ersichtlich, dass ersterer mit letzterem beträchtlich wächst und Columne sechs: a zeigt, dass dies Wachsthum bei den Versuchen ein sehr ungleiches war, was bei der genannten Fehlerquelle nicht zu verwundern ist. Es geht aber doch so viel aus den Messungen hervor, dass bei gleichem Druck der Durchmesser des Minimum annähernd im Verhältniss des Durchmessers der Ausflussöffnung wächst und sich dabei von der Ausflussöffnung entfernt,

ss also hier kein principieller Unterschied von dem Ausfluss bener Wand vorhanden ist; was ich auch noch durch Behtungen an weiteren und engeren Cylindern für Oeffnungen sehr verschiedener Weite bestätigt gefunden habe.

Tabelle XI.

a	b	h	<u>a</u> —b	a. b	a h
0,68 <b>M</b> .	0,52M	0,57M.	7,1	1,30	1,19
1,00	0,68	0,89	5,6*	1,47	1,24
1,05	0,76	1,00	7,0	1,38	1,05*
1,05	0,79	0,89	6,9	1,33*	1,18
2,12	1,31	2,37	5,8	1,61	0,89*
1,05	0,84	0,57	5,4	1,25	1,84
2,12	1,58	1,41	5,2	1,34	1,50*
1,05	0,62	0,85	3,9	1,69	1,23
1,12	1,31	1,68	4,1	1,61	1,26

§. 62. Während so das Profilbild des Ausflusskegels haupt-Michlich abhängig ist von dem inneren Flüssigkeitsdrucke und der absoluten Weite der Ausflussöffnung, zeigt sich das en face Bild ausser durch diese, auch hier entsprechend wirkenden Factoren noch in hervorragender Weise bedingt durch das Verhältniss der Weite der Ausflussöffnung zur Grösse des Cylinderdurchmessers; so dass durch gleich grosse Ausflussöffnungen in einem engen und einem weiten Cylinder der Strahl mit wesentlich anderem en face Bild aussliesst; indem bei ersterem die Convergenz der en face Contouren von Ansang an eine viel geringere ist und das Minimum dabei viel ferner liegt, als beim Weiteren Cylinder. Dies wird dadurch hervorgebracht, dass beim relativen Grösserwerden der Oeffnung die Randstrahlen, welche ja mit der Richtung der Tangente an den Rand der Ausflussöffnung beginnen, in einem viel kleineren Winkel zu einander stehen, als bei relativ kleiner Oeffnung, wo ihr Winkel sich 1800 nähert.

W. Roux,

250

- S. 63. Wäre das Gefäss aus einer Masse gefertigt, wel neben der genügenden Festigkeit, um dem Seitendruck Wie stand zu leisten, noch die Bildsamkeit besässe, kleine Druckrichtungsdifferenzen nachzugeben, so würde, da nach d Durchbruch der Wand der Druck nicht mehr allseitig senkre und gleich stark auf die Gefässwand drückt, sondern da ein Tl der schief gerichteten Kräfte, als deren Resultante der senkrec Druck nach aussen hauptsächlich übrig blieb, jetzt durch ( Ausfluss in Wegfall gekommen ist, und somit ausser dem je geringeren senkrechten Druck auf die Wand der Umgebung Oeffnung noch eine Summe einseitig schief nach der Oeffnt gerichteter Druckkräfte hier angreift, eine Abweichung von cylindrischen Gestalt sich bilden. Die schiefen Kräfte grei am stärksten an dem Rande der Ausflussöffnung an und strel ihn zu erweitern und vorzuwölben, da dass Wasser hier 1 allen Richtungen von der Innenseite her zusammengedrängt w und dieser Rand den Stützpunkt abgeben muss für den so e stehenden stärkeren Druck an der Stelle und die nachher er gende Contraction des Wasserstrahles. An Gefässen aus ei Mischung von Schweineschmalz und Olivenöl kann man di Wirkungsweise wenigstens annähernd zur Anschauung bring Aber auch die übrige, die Oeffnung umgebende Wandung w gentigender Bildsamkeit an jeder Stelle Resultante der schief und der senkrecht wirkenden Kräfte e sprechende Richtung erhalten und im Ganzen eine konische ( stalt annehmen. Die so entstandene Convergenz der Seit Contouren wird im en face Bild im günstigsten Falle die ga Hälfte der Peripherie des Kreises vertreten und im Profilbi schon in weiter, auf beiden Seiten gleicher Entfernung von Oeffnung eine allmähliche Erhebung darstellen. Dies wird beid selben Bildsamkeit der Wandung um so ausgeprägter sein, grösser die gestaltende Kraft, das ist die Differenz des innel Flüssigkeitsdruckes und des äusseren, auf Wand und Oeffnu lastenden Druckes, ist.
- S. 64. Ist dabei an die Ausflussöffnung eine cylidrische Röhre, von gleichem Querdurchmesser und gleich Bildsamkeit, in der Richtung des Strahles angefügt, so wisie in ihrem Anfangstheil durch den konischen Ausflussstrom sich nicht vollkommen ausgefüllt, sondern blos durch wirbelarti Nebenströme; sie wird aber an dieser Stelle durch einen bestehe den, piëzometrisch nachweisbaren, negativen Druck zur konisch

Minimum wird dann die Erweiterung zum definitiven Lumen gen. Dieselbe Gestalt muss entstehen, wenn auch die mung so schwach ist, dass kein negativer, sondern blos ein wächerer positiver Druck vorhanden ist. Es wird alsdann r keine Einziehung stattfinden, aber, freilich bedeutend langter, durch die schiefen Wasserstrahlen eine Ausbiegung der leren Stellen sich bilden, bis vollkommen die Kegelgestalt des trahirten Strahles erreicht ist.

Die Bildsamkeit des Wandungsmaterials muss aber eine sehr 1e sein, denn die Richtungskraft der einzelnen Wasserstrahlen 1d schon durch die Adhaesion stark gemindert.

S. 65. Wird das ganze bildsame Gefäss mit seinem Inhalt comprimirte Luft gebracht, so muss der Aussluss in ganz rselben Weise stattsinden als vorher, da überall der gleiche uck sich addirt, die zur Wirkung gelangende Differenz also zselbe bleibt. Lässt man jedoch den verstärkten Luftdruck zu die Ausslussmündung wirken, indem man den Rand derlben an den einer entsprechenden Oeffnung in der Wand der ammer löthet, so wird eventuell, wenn der Luftdruck gleich dem meren Flüssigkeitsdruck ist, gar kein Aussluss stattsinden. Ist in Luftdruck aber geringer, so erfolgt der Aussluss mit einer in Druckdifferenz entsprechenden Geschwindigkeit und Gestalt.

§. 66. Gehen wir nun zur Betrachtung und Untersuchung der Erscheinungen und Wirkungen in Röhren fliessenden Wassers über.

Haben wir eine gerade, cylindrische, dünnwandige, innen ganz glatte Röhre, welche aus einem Material gesertigt st, das vom Wasser benetzt wird, so steht beim Durchsliessen les Wassers die Benetzungsschicht desselben an der Wand still ind erst die nächst entsernte wird durch das Fliessen mit bewegt. Die Geschwindigkeit der Bewegung des Wassers ist in demselben Querschnitt innerhalb jedes axialcentrischen Kreises die gleiche und nimmt von der Axengeschwindigkeit, welche am stössten ist, continuirlich nach aussen ab, so dass sie in der Benetzungsschicht eben gleich Null ist. Dabei muss sich natürlich ieder rascher bewegte Flüssigkeitscylinder an dem langsamer bewegten nächst äusseren reiben, wodurch ein erheblicher Widerstand für die Fortbewegung des Wassers entsteht, der um so stösser ist, je weiter noch die untersuchte Stelle von der Ausfüssöffnung entsernt ist, denn um so länger sind die Flüssigkeits-

252 W. Roux,

cylinder, deren Reibung an einander überwunden werden Diese innere Reibung bei der Fortbewegung oder der Wide gegen die Fortbewegung wächst, ausser proportional der des Rohres, noch annähernd umgekehrt proportional dem I messer desselben, Hagen 1) und bei eugen Rohren, bis etwa Durchmesser, proportional der Stromgeschwindigkeit, Poul. c., Hagenbach l. c., Hagen Pogg. Annal. Bd. 46; bei uRohren dagegen wächst er rascher, annähernd proportiona Quadrat der Stromgeschwindigkeit, Weisbach 2), Darcy 3), Gler 4), Hagen. 5) Nach der Formel des Letzteren ist für Meter Rohrlänge die Widerstandhöhe

$$B_1 = a\frac{u^2}{d} + b\frac{u}{d^2},$$

worin u die Geschwindigkeit, d den Durchmesser des Raund b Coefficienten bezeichnen. Die äussere Reibung eventuelle Unebenheit der Röhrenwandung ist dabei m Coefficienten a, die Widerstandsänderung durch Tempe wechsel mit in b enthalten (Grashof 6). Ausserdem ist die V standshöhe unabhängig von der Grösse des in der Flüss bestehenden Druckes Coulomb 7), Darcy l. c.

Der Druck in der Flüssigkeit macht sich auf die V dung wieder nach allen Richtungen hin geltend; aber wenn natürlich die Resultante dieses Seitendruckes noch in der St axen-Radialebene liegt, so steht sie doch nicht mehr senl zur Wand, sondern ist an jedem Querschnitt, entsprechen Differenz zwischen dem Drucke in dem vorhergehenden schnitte und dem nachfolgenden, da letzterer geringer ist, die Richtung des Stromes hin geneigt. Dabei ist aber die ( des in dem betreffenden Querschnitt selbst vorhandenen ur die Wandung in einer nach aussen senkrechten Richtung a fenden Druckes Widerstand leistend wirksam, so dass als eine Neigung von der Richtung der Resultante dieser Kräft steht. Diese Neigung ist demnach um so geringer, je stärk Widerstand für die Fortbewegung des Wassers ist, z. B. je

<sup>1)</sup> Abhandl. der Acad. d. Wissensch. zu Berlin 1869.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) 1. c., S. 92.

<sup>8)</sup> l. c.

<sup>4)</sup> Comptes rendus. April 1867.

<sup>5) ] 0</sup> 

<sup>6)</sup> Theoret. Maschinenlehre, Bd. I. S. 487-491.

<sup>7)</sup> Mém. de l'Institut. T. III, p. 287.

Rohr, und um so grösser, je grösser ceteris paribus die Stromhwindigkeit ist.

Obgleich nun die Druckdifferenz zweier nebeneinander liegen-Querschuitte in Folge der geringen Differenz des Abstandes der Ausflussöffnung eine sehr geringe ist, so ist sie doch die entliche Veranlassung des Weiterfliessens des Wassers.

- §. 67. Dazu kommt dann noch das Beharrungsvermögen des vegten Wassers, zufolge dessen es, wenn die Röhre gegen ist, an der entgegenstehenden Wand anprallt, und sich die gegenüber liegende Wand nicht anschliesst. Damit ist r Seitendruck nicht mehr an allen Seiten desselben Querhnittes gleich, sondern er ist, wie unsere Messungen mit 11 Ezometern an der Biegungstelle ergaben, an der Anpralistelle Abst und auch noch, aber weniger, in den zur Biegungsebene enkrechten Durchmessern, je nach der Stärke der Biegung mehr der weniger über den Druck an den nächsten, weiter stromaufwarts gelegenen Stellen erhöht, an dem der Anpralistelle gegentherliegenden Theile der Wandung aber bedeutend erniedrigt. Eine Ausgleichung dieser Druckdifferenzen kann nicht zu Stande kommen, da sie fortwährend neu erzeugt werden. Es besteht weit ein Bestreben, das gebogene Rohr zu strecken, welches gleich ist der Differenz des Druckes an der Anprallstelle und an entgegengesetztem Theile desselben Querschnittes. Ist die gebogene Röhre aus bildsamem Material im obigen Sine, so wird ihre Wand an der Anprallstelle, unter gleichzeitig esolgender Streckung des Rohres, ausgebuchtet werden.
  - §. 68. Ist das Ende einer biegsamen Röhre in einem bestimmten Winkel zum gleichfalls befestigten Anfangsstück frirt, das zwischenliegende Stück aber sich selbst überlassen, wenn nicht ganz bestimmte ungünstige Verhältnisse mitwirken, in der Weise gebogen, dass der Uebergang von der einen Richtung zur gegebenen anderen nicht in einem scharfen Winkel, sondern in ganz allmählicher Biegung erfolgt.
  - § 69. Schneidet man in die Wandung eines von Wasser durchströmten Blechcylinders ein Loch, so springt der Strahl aus demselben zwar noch wie bei ruhender Flüssigkeit innerhalb der Stammaxen-Radialebene heraus, aber nicht mehr senkrecht zur Cylinderaxe, sondern mit der Neigung der Resultante aus senkrechtem Seitendruck und Stromgeschwindigkeit, und man erhält hier wieder Gelegenheit, die Entstehung der Re-

254 W. Roux,

sultante unmittelbar zu beobachten, da nicht jedes einzelne Wasstheilchen schon die ihr entsprechende Richtung hat, sondern diese durch das Zusammenwirken der von allen Seiten her, zum Themit ungleicher Kraft, zuströmenden Wasserstrahlen fortwährt von neuem gebildet wird. Betrachtet man bei runder Ausstwöffnung die Gestalt des Strahles an seinem Ursprunge genanso zeigt sich zunächst, dass das en face Bild in allen Ztwund auch in den Bedingungen seiner Variationen vollkommenden in §. 59—62 beschriebenen Verhältnissen entspricht, wohne weitere Erklärung verständlich ist, da sich blos die Stellundes betreffenden Querschnittes, nicht aber die Anordnung de Kräfte in ihm, noch diese selber, verändert haben.

Das Profilbild dagegen zeigt mit der Neigung des Strahl wichtige Veränderungen, indem es mit der Zunahme der Neige immer schmaler wird, wobei der vordere Profilcontour imm länger am freien Strahl seine ursprüngliche, der Stromrichts entsprechende, Richtung behält, also erst später und allmählicht sich umbiegt, während der hintere Profilcontour immer rascht sich umbiegt und daher immer niedriger wird. Damit ist aud das Minimum weniger ausgeprägt und rückt näher an die Auf flussöffnung heran. Dies erklärt sich auf folgende Weise: Die Bewegungsgrösse der zufolge des inneren Flüssigkeitsdrucke von allen Seiten nach der Oeffnung, als einem locus mine resistentiae, hinströmenden Flüssigkeitsstrahlen wird in der stromaufwärts von der Mitte der Oeffnung gelegenem Theile dur die Stromgeschwindigkeit verstärkt und nach der Richtung der selben abgelenkt, wogegen die von unterhalb der Mitte der Och nung herkommenden Strahlen gegen die Stromkraft sich bewege müssen und dabei um so mehr von ihr überwunden werden, grösser die Stromkraft im Verhältniss zum Seitendruck ist, F stärker also auch die Neigung des aussliessenden Strahles ist Die Nothwendigkeit der Abnahme des Profildurchmessers eine aus einer kreisrunden Oeffnung aussliessenden Strahles bei Zu nahme der Neigung desselben zur Ebene des Kreises ergie sich aus der Projectionslehre. In den übrigen Verhältnisse variirt auch das Profilbild des Strahles nach den in §. 60-6 angegebenen Principien.

§. 70. Hat die Wandung des Cylinders wieder digehörige Bildsamkeit, so wird sie auch wieder entsprechenden Kraftverhältnissen der von allen Seiten zufliessenden Wassestrahlen umgebildet werden, so dass sie hier also zu einem bre

rückten geneigten Ursprungskegel sich formt, dessen vorderer eil viel ausgedehnter und ausgebilder ist als der hintere. Ist eder ein gleich bildsames Rohr an die Oeffnung anlügt, so wird dasselbe in seinem Anfangstheile nach der Richarg und Form des Strahles umgestaltet, selbst wenn es eine abeichende Richtung haben sollte; zu dieser wird dann der Ueberang durch allmähliche Biegung unter gleichzeitiger Ausbuchtung nder Anprallstelle hergestellt, falls sie im weiteren Verlaufe fixirt ist.

§. 71. Durch die Auflösung der Richtung des frei ausspringenden Strahles im Componenten, in die Stromgeschwindigkeit und den senkrecht nach aussen wirkenden, durch den Widerstand für die Fortbewegung bedingten inneren Flüssigkeitsdruck ist zugleich eine, wie ich glaube, neue und sehr einfache Methode gefunden, die Zunahme des Widerstandes bei Zunahme der Stromgeschwindigkeit zu bestimmen; eine Methode, welche darin besteht, dass man bei Gleicherhaltung aller übrigen Umstände die Stromgeschwindigkeit ändert und die entstehende Aenderung des Neigungswinkels des frei ausspringenden Strahles misst. Es fand sich diese Methode in der erwähnten Alteren Literatur und auch in dem neuen, citirten Werk von Grasweder angeführt noch verwerthet. Bei ihrer Anwendung ist der wohl zu berticksichtigen, dass zum freien Ausspringen des Stahles ein messerscharfer Rand der Ausflussöffnung nöthig ist. Beobachtungen mit dieser Methode an 9 und 14 Mm. weiten tylindrischen Röhren ergaben, indem bei einem Wechsel der Stromgeschwindigkeit um etwa das Sechsfache ceteris paribus der frei ausspringende Strahl, blos seine Sprungweite entsprechend indernd, ganz dieselbe Richtung behielt, während er bei den geringsten Aenderungen der Endausflussöffnung oder der Neigung des Rohres entsprechend variirte, dass die Hagen'sche Formel für Röhren von dieser Weite innerhalb des von mir verwendeten Druckes von 5 Fuss Druckhöhe noch nicht anwendbar ist, sondern dass hierbei der Widerstand noch genau proportional der Stromgeschwindigkeit wächst.

Denn das Verhältniss zwischen dem Winkel des frei ausfliessenden Strahles und der Resultante aus Stromgeschwindigkeit
und innerem Flüssigkeitsdruck mag ursprünglich sein, welches es
wolle, es mag an lebendiger Kraft und an Richtung beliebig viel
verloren gehen: wenn bei der Veränderung zweier Componenten
von constanter Richtung die Resultante dieselbe Richtung behält,
müssen die Componenten in gleichem Verhältnisse sich verändert

256 W. Roux,

haben. Ebenso kann dieselbe Methode auch zur Prtifung des setzes, dass der Widerstand proportional dem Abstand von Ausflussöffnung ist, verwendet werden.

§. 72. Aus verschieden grossen seitlichen Och nungen desselben Cylinders springt ceteris paribus der Stunter derselben Richtung zur Cylinderoberfläche aus, was ständlich ist, wenn man bedenkt, dass Stromkraft und Seidruck dabei immer in gleichem Verhältniss an Wirkungsfeld winnen.

Ferner zeigte sich, dass aus seitlichen Löchern im Cylir der Strahl um so steiler ausspringt, je näher sie der Endaflussöffnung des Cylinders liegen, falls dieselbe kleiner ist als Querschnitt des Cylinders.

- §. 73. Setzt man eine Kammer mit comprimirter L an die seitliche Ausslussöffnung des Rohres an, so kann der Sei druck blos mit der Differenz des Luftdruckes in der Camera dem inneren Flüssigkeitsdruck wirken; die Richtung und K der Strömmung im Rohre werden daher die Resultante n beeinflussen; der Strahl also unter spitzerem Winkel und entsprechend niedrigerem und weniger verjüngtem Ursprunkegel entspringen. Dabei wird die Gestalt des Ursprungskeinochmals im gleichem Sinne durch die erwähnte Abnahme Druckdifferenz verändert, so dass der Abstand seines Minit durchmessers von der Ausflussöffnung sehr gering, und der M maldurchmesser selber relativ gross, das Minimum also we ausgeprägt ist.
- S. 74. Dasselbe muss stattfinden, wenn statt der Camera comprimirter Luft ein im oben erörterten Sinne bild sames Revon solcher Länge angesetzt wird, dass der Widerstand ihm an seiner Ursprungsstelle gerade so gross ist, als der comprimirten Luft war; es wird dann die Umgestaltung Anfangstheile desselben eine zwar die charakteristischen C touren zeigende, aber doch nur wenig ausgeprägte und nur einem sehr niedrigen Theil erfolgende sein, falls nicht etwa n das Bestehen einer Differenz zwischen der Richtung der Röund der des unter gleichem Widerstande frei ausspringen Strahls eine Anfangsbiegung der Röhre mit Ausbuchtung vursacht.

Ist dies Letztere wirklich der Fall, dabei die Röhre aber einem für die im Wasserstrahl wirkenden. Kräfte vollkomn bildsamen Material, so wird die Gestalt des Ursprungskeg

ch die Biegung und Ausbuchtung nicht alterirt, denn die zteren werden alsdann erst jenseit des Ursprungskegels stattden.

- §. 75. Wenn dagegen die Bildsamkeit des Wandungsaterials eine weniger vollkommene ist, so wird der zitlich aussliessende Strahl nicht im Stande sein, das Anfangstäck der Röhre vollkommen in seine Richtung zu bringen; es nuss demnach der Anprall an dem hinteren Theile der Wand schon des Ursprungskegels stattfinden, wodurch die sonst gegen das Lumen des Astes convexe Biegung des hinteren Profilcontours in ihrem äusseren Theile bis zur geraden Linie abgeschwächt oder gar in eine Concavität umgewandelt wird. Die Convergenz des hinteren Profilcontours in seinem äusseren Theile gegen den vorderen kann dabei auch aufgehoben werden, so dass Parallelismus beider Contouren gleich nach der starken Ursprungsbiegung des usteren, oder gar Divergenz entstehen kann. Der Grad dieser Veränderung ist natürlich abhängig, ausser von der Bildsamkeit des Wandungsmaterials, von der Stromstärke des Seitenstrahls von der Differenz der Richtung des Rohres mit der des frei austiesenden Strahles, und von der absoluten Grösse des wirklichen Umprungswinkels. Letzteres deshalb, weil bei grossem Ursprungswikel nach §. 69 der Abstand des Profilminimum ein viel betichtlicherer ist, als bei spitzem Winkel, wo er so niedrig ist, kaum Gelegenheit zum Anprall vorhanden ist, so dass die Ausbuchtung hier fast allein erkennbar den folgenden Theil des Rohres betrifft.
- §. 76. Ich breche hier die Mittheilung hydraulischer Unterschungen und Betrachtungen ab, da ich über die weiterhin, zum Verständniss der Ablenkung des Stammes bei der Astabgabe zu behandelnden, theilweise zum ersten Mal aufgeworfenen Fragen über das Wesen des Rückstosses der Flüssigkeiten und über seine Wirkung nicht blos beim Ausfluss, sondern auch beim Durchfluss durch Röhren, über die Grösse des Wasserstosses innerhalb gebogener Röhren und über die eventuelle Zerlegbarkeit eines gepressten Wasserstrahles in Componenten, bei der Schwierigkeit derselben und beim Mangel des Vorhandenseins von Vorarbeiten, noch nicht zu festen, auf unzweideutige Experimente gegründeten Ansichten gekommen bin.
- §. 77. Wenn wir nun untersuchen, ob und wie weit die entwickelten hydrodynamischen Erscheinungen mit den oben geschilderten Gestalt- und Richtungsverhältnissen der Blutgefäss-

verzweigungen übereinstimmen, und wenn dies der Fall ist, unt welchen Bedingungen ein sich Geltendmachen der hydrodynan schen Kräfte bei der Gestaltung der Blutgefässe denkbar ist, tritt zunächst das auffällige Verhalten hervor, dass die G stalt der Astursprünge in vielen Fällen alle d: charakteristischen Merkmale des frei aus der sei lichen runden Oeffnung eines von Wasser durch flossenen Cylinders ausspringenden Strahles zeig und dass diese Gestalt der Astursprünge mit de Aenderung der gleichen Umstände und in der glei chen Weise variirt, wie die Gestalt solches frei aut fliessenden Strahles: nämlich für das Profilbild mit de Neigungswinkel gegen die Stammesaxe und mit der absolute Grösse der Oeffnung und für das en face Bild noch mit der r lativen Weite des Loches resp. Astes zur Weite des Stamme während das en face Bild beider unabhängig ist von der Neigur des Astes zum Stamme, und das Profilbild unabhängig von d relativen Weite des Astes (§. 39-54, §. 59-62 und §. 69).

Ausserdem war noch wahrscheinlich, dass die Druckdifferen wie beim freien Strahl (§. 60), auch bei den Arterienästen auf d Gestalt einwirke, da nach §. 42 die beztiglichen Erscheinung nicht blos an den grösseren Arterien ausgesprochener sich finde als an den Verzweigungen der V. portae, sondern auch caeter paribus Verschiedenheiten in ihren relativen Dimensionen erkenntliessen.

Ferner zeigt sich auch noch eine Uebereinstimmung in de Richtungsverhältnissen, indem der Astursprung in beiden Fälktimmer innerhalb der Stammaxen-Radialebene erfolgt (§. 8, §. § und 69).

Die Gestalt der Gefässursprünge stimmt noc mehr überein mit der Gestalt der Verzweigunge von Röhren, welche, aus einem für die hydrodynt mischen Kräfte bildsamem Materiale bestehen längere Zeit von Flüssigkeit durchströmt worde sind, indem in diesem Falle auch die Basis der Astursprünt vollkommen die beschriebenen charakteristischen Formen d Basis der Gefässursprünge annehmen würde (§. 63, 64, 70 u. 7.

§. 78. Diese evidente Uebereinstimmung wird wohl Niema als Wirkung der specifischen Function der Organe oder d Organimus, welchem die Blutgefässe zugehören, oder gar durch äussere Einwirkungen auf die Organe bedingt hinstell en; schon deshalb nicht, weil diese beiden Momente, bei den chiedenen Organen ganz verschieden, die bezuglichen Erscheigen aber den Gefässen dieser verschiedenen Organe gemeint sind.

Es bleibt somit blos die Alternative, dass hier eine Ansung an die vorhandenen und daher auch wirkenden räfte des Blutstromes stattgefunden habe, oder, dass e Anlage und das Wachsthum der Gefässe durch zwar den rschiedenen Organen gemeinsame, aber von der specifischen unction der Gefässe und dem gestaltenden Einflusse derselben nabhängige morphologische Gesetze bestimmt würden, welche elbständigen Gesetze aber zufälliger Weise genau das hergestellt ätten, was bei Geltendmachung dieser nicht zu erkennbarer Virkung gelangten specifischen Kräfte entstanden sein würde.

Indem ich mich für die erstere Auffassung dieser Alternative zischeide, und die zweite nicht für der Discussion werth erzehte, bin ich genöthigt, zu untersuchen, welche Eigenschaften eine minent anpassungs- und zugleich widerstandsfähige Masse eigentlich haben müsse.

Die Besonderheit dieser Eigenschaften zeigt sich am deutlichten bei einem Vergleich mit den Eigenschaften und dem derms hervorgehenden Verhalten gewöhnlicher elastischer Membran durch eine Kraft gespannt it, so kann eine noch hinzukommende spannende Kraft höchstens in dem Verhältniss ihrer Stärke zu der schon spannenden Kraft, im Falle sie nämlich in derselben Richtung wirkt als diese, eine weitere Gestaltveränderung hervorbringen, so dass beispielweise eine Zuwachskraft von ½100 die vorhandene Gestalt blos um ½100 weiter von der Gestalt, welche die Membran, wenn sie ganz sich selbst überlassen ist, einnimmt, zu entfernen vermag. Dem entsprechend sieht man durch die Wirkung der relativ sehr schwachen schief angreifenden Kräfte beim Ausfluss eines Strahles durch ein Loch in einer solchen elastischen Haut keinen erkennbaren Ausflusskegel in derselben sich bilden. 1)

Das Gefässbildungsmaterial dagegen zeigt die Fähigkeit

<sup>1)</sup> Dass dies aber nicht die Folge einer etwa in elastischen Häuten stattfindenden Druckausgleichung sein kann, ergaben von mir angestellte Versuche
an dünnwandigen, rechtwinkelig verzweigten und an der Verästelungsstelle
mit vielen Piezometern versehenen Gummiröhren, indem sich hier an den entgegengesetzten Stellen der betreffenden Querschnitte dieselben Druckdifferenzen
meigten als an gleich geformten Blechrohren.

auch bei sehr grosser Spannung in einer Richtung noch v kommen ganz geringen Druckwirkungen in anderer Richtungenzugeben: eine Figenschaft, welche blos lebendige Substhaben kann.

Um noch einige Beispiele wahrscheinlicher Anpassung die Kräfte des Blutstromes anzusühren, erwähne ich die Glaheit der Innenwandung der Blutgefässe, die, falls nistarke Biegungen erfolgen, runde Beschaffenheit dQuerschnittes der Gefässe in ihrer Continuität, die größe Stärke der Wandung der Arterien als der Venen (Descartes, de meth. V.) und besonders die Bildung von Hauptbahne welche, wie wir in §. 19 sahen, im Gefässhof des Hühnch rasch aus einer unregelmässig netzförmigen Anlage sowohl arteriellen wie venösen Abschnitt entstehen, nachdem die Iwegung des Blutes begonnen hat; und ferner noch die radiförmige Anordnung dieser Stämme im Gefässhof von dem Isprungspunkt aus, resp. nach dem Vereinigungspunkte hin.

Ich will hier noch ein biologisch interessantes Factum wähnen, welches darauf hinweist, dass aus ganz verschieder Ursachen Aehnliches hervorgehen kann; nämlich die Thatsac dass der Ursprung der Blattstiele und besonders der Aeste Bäume häufig im allgemeinen ähnliche Formen zeigt, wie wir hier beim Ursprung der Blutgefässe gesehen haben.

Die Wiedergabe der Gestalt des frei ausspringenden Stratist blos möglich, wenn er wirklich ungehemmt in der Richtsentspringen kann, welche ihm, zufolge des Verhältnisses ustromgeschwindigkeit und Seitendruck, hydrodynamisch zukom denn, wenn man ihn von dieser Richtung abzulenken versuerfährt er Aenderungen dieser Gestalt; daraus ergiebt sich Regel:

Wo der Astursprung vollkommen die chars teristische Gestalt des frei ausspringend Strahles hat, erfolgt der Ursprung in chaemodynamisch bedingten Richtung z Stamme.

§. 80. Da aber die Richtung kurz nach einander aus deselben Stamme entspringender und an ihrem Ursprung die stalt frei ausspringender Strahlen zeigender Aeste oft nicht die gleist, so beweist dies, dass in diesen Aesten die hydrodynamise Verhältnisse nicht die gleichen sein können, dass der Druck dem entsprechend, im umgekehrten Verhältniss, auch die

windigkeit in ihnen ungleich sein muss; denn im Stamme ver kann eine so erhebliche Verschiedenheit der hydrodynaschen Verhältnisse, falls nicht gleichzeitig starke Aeste auf der deren Seite abgehen, an einander so nahen Querschnitten nicht stehen. Es dünkt mich auch nicht unwahrscheinlich, dass an elen Stellen des Körpers die relative Grösse der Capillarbezirke id die Weite und Länge der Capillaren nebeneinander entpringender Arterien und somit auch die Widerstände in ihnen icht die gleichen sind.

Die Regeln 11 und 12, §. 36 und 37 besagen, dass die rösseren Arterien im Allgemeinen unter spitzeren Winkeln abgehen, ils die relativ schwächeren; es muss daher, so weit ihr Ursprung lie Gestalt frei unter diesem Winkel ausspringender Wasserstrahlen wigt, der Flüssigkeitsdruck in ihnen schwächer sein, als in neben ihnen, aus dem selben Stamme unter grossem Winkel entspringenden kleineren Gefässen, falls der Ursprung derselben, wie vorkommt, in seiner Gestalt derselben Bedingung entspricht.

§. 81. Wenn aber an einer Stelle der meist befolgten Regel, dass der Ursprung der Aeste unter dem, den hydrodynamischen Verhältnissen entsprechenden Winkel erfolgt und danach erst das Gefäss die functionell abthige Richtung durch Umbiegung erlangt, nicht ur Geltung gekommen ist, so wird, falls der Ursprungswinkel ein für die hydrodynamischen Verhältnisse zu grosser ist, abgetehen von Strudelbildungen im Stamme, an der hinteren Wand des Astes ein Anprall des in denselben einfliessenden Blutstromes stattfinden.

Ist in diesen Fällen die sonst vorhandene Bildsamkeit der Gefässwandung nicht ganz aufgehoben, so muss der sonst bis zur Stelle des definitiven, resp. des Minimalquerschnittes hin gegen das Lumen des Astes convex gebogene hintere Profilcontour in dieser Biegung abgeschwächt werden, sei es bis zur geraden oder gar concaven Gestalt; und im letzteren Falle kann die Biegung geringer sein als die des vorderen Profilcontours, wobei dann also eine Convergenz beider Contouren noch fortdauert; oder sie kann ihr gleich sein, so dass Parallelismus beider Contouren gleich nach der starken Ursprungsbiegung des hinteren Profilcontours stattfindet; oder sie kann noch stärker sein, so dass der hintere Profilcontour eine Ausbuchtung bezeichnet. Durch Annahme einer solchen Entstehungsweise glaube ich, die im §. 48 geschilderten, entsprechenden Abweichungen des hinteren

Profilcontours von der gewöhnlichen Gestalt einem Verständnissen näher rücken zu können.

Da an einem durchflossenen Rohre allein aus hydrodyndmischen Kräften ein vollkommen rechtwinkeliger Astursprund auch beim stärksten Drucke nicht vorkommen kann (§. 69), so in es danach auch verständlich, dass an, trotzdem rechtwinkelig abgehenden Arterienästen der hintere Profilcontour in seinem äussel ren, jenseits der starken Anfangsbiegung liegendem Theile stell gestreckt, oder, wie an absolut stärkeren Aesten, concav intende aber die bei hydrodynamisch-freiwillig rechtwinkeligem Ursprunge, der nach §. 58 blos erfolgt, wenn das Ende des Cylinder vollkommen geschlossen ist, vorhandene Gleichheit mit dem vorderen Ursprungscontour zeigt.

Dieselben Gestaltverhältnisse müssten demnach auch zeigen, und zeigen in der That die rückläufigen Gefässe, mit Ausnahme der Coronararterien, welche ich selbst unter 126° direct entspringen sah, ohne dass eine Ausbuchtung an dem hier überhaupt nicht formal charakterisirten, hinteren Profilcontour zerkennen war. Seine Gestalt ist aber verschieden und scheint mit der Höhe des Ursprungs der Coronararterien im Verhältniss zu den Semilunarklappen zu wechseln, worüber ich mir genauere Untersuchungen und Mittheilungen vorbehalte. Einige rückläufge Gefässe entspringen unter spitzen Winkeln und biegen sich dams zurück; an ihnen hat der hintere Profilcontour manchmal die freiswilligem Ursprung entsprechende Gestalt.

§. 82. Nach diesen Ausführungen bleiben von den aufgestellten Regeln blos die auf die Ablenkung des Stammes bei der Astabgabe, resp. die auf die Richtung des bei der Zusammenmündung zweier Venen sich bildenden Stammes bezüglichen Regeln, so wie die häufige Ausbuchtung des Stammes kurz nach der Astabgabe auf der Seite derselben (§. 49) ganz ohne Vermittelung.

Wenn es vergönnt ist, für den Fall, dass ich nicht in die Lage kommen sollte, morphologisch weiter arbeiten und die bezüglichen Fragen selbst behandeln zu können, meine gegenwärtige Ansicht über die Ursachen dieser Erscheinungen auszusprechen, um vielleicht anderen Bearbeitern sei es als Ausgangspunkt der Untersuchungen oder der Kritik zu dienen, so muss ich sagen, dass ich auch sie für hydrodynamisch bedingt halte, obwohl für die Ablenkungsregeln auch rein morphologische Entstehungsweisen sehr wohl denkbar sind, wozu noch kommt, dass man an den Pflanzen ähnliche Erscheinungen sehr verbreitet findet. Welche

irksam vermuthe, geht aus den in §. 76 aufgeworfenen rvor.

ler Richtung des Venenstammes glaube ich, dass sie ante der sich vereinigenden Ströme ist und in ähnlicher bildet wird, nur vielleicht mit anderem Verlust an und lebendiger Kraft, als bei freien, unter einem Winkel inden und danach vereinigt, in einer dem Paralleloler Kräfte entsprechenden Richtung, weitergehenden Nur bei solcher Richtung des Venenstammes wird der ler Blutströme der sich vereinigenden Venen an der stammes auf beiden Seiten der gleiche, und somit amisch keine Veranlassung zu einer Aenderung gen.

Um noch die Ursachen der Ausnahmen von Regeln einer kurzen Besprechung zu unterziehen, so ist ist wohl selbstverständlich, dass an Organen, welche twährende äussere Einwirkung in ihrer Gestalt werden, und noch mehr an den muskulösen, in zen inneren Anordnung der Theile den bedeutendsten gen ausgesetzten Organen Abweichungen sich finden Die bei dieser Regellossigkeit auffällige Erscheinung ist s nach §. 36 gerade an den Arterien der Extremitäten 1 Aeste unter, einer Regel folgenden, grossen Winkeln en und auch sonst regelmässige Gestalt der fast stets Stammaxen-Radialebene erfolgenden Ursprünge zeigen, sie doch nicht minder bei der Muskelcontraction verzerrt als die grösseren. Dies Verhalten erklärt sich sehr einin man bedenkt, dass die Höhe des Ursprungkegels dieser ste nicht die Dicke der Gefässwand des Stammes erreicht. serem umgestaltenden Druck und Zug sind ausser den lich gelegnen Körpertheilen auch alle Organe der Bauchsthöhle in höherem oder geringerem Grade ausgesetzt jeher ausgesetzt gewesen, wodurch denn eine voll-Anpassung an die hydrodynamischen Kräfte unmöglich lch glaube auch an der Leber die meisten Ausuahmen Ablenkungsregeln an den Verzweigungen gesehen zu deren Verzweigungsebene in der Längsrichtung des oder schief zu dieser Richtung stand; dagegen fand sich ommenste Uebereinstimmung an den grossen, in der Querbene des Körpers gelegenen Verzweigungen des rechten 264 W. Roux,

Leberlappens des Menschen. Noch evidenter war dieser Untschied an der Krokodilleber, welche zugleich als Centrum tenneum dient, und an welcher sogar die Gefässe nicht resondern entsprechend der Richtung des Zuges stark abgeplat waren.

Die Unregelmässigkeiten an Verzweigungen von weniger 0,3 Mm. Aststärke können leicht durch physiologischen oder physiologischen Druck auf die Organe entstehen, chenso wie di Unregelmässigkeiten an dünnen Rändern der Organe.

Wenn ferner, wie in §. 26 beschrieben ist, eine morphelogische Nöthigung vorhanden ist, die bei der Astabget veränderte Richtung des Stammes nicht beizubehalten, sonder wieder zur ursprünglichen Richtung zurückzukehren, so ist nicht zu verwundern, dass in diesen Fällen auch die Ablenkundes Stammes von vornherein verhältnissmässig etwas zu geristist. Dieses Vorkommniss spricht gerade für ein nicht morphelogisches Bedingtsein der Ablenkungsregeln.

In diese Gruppe gehören auch noch die anderen morphologisch bedingten Abweichungen von der hydrodynamischen Selbstgestaltung, nämlich einmal das Vorkommen grösserer of kleinerer Astwinkel, als den hydrodynamischen Verhältnissen es spricht, und zweitens alle Biegungen, von welchen letzteren Theil das Bedingtsein durch die specifische Function red deutlich erkennen lässt. Was in diesen Fällen die Gefässwaltrotz ihrer sonstigen Bildungsfähigkeit an Widerstand zu leist vermag, das zeigt am drastischsten der vordere Theil des Arabertagen dessen Wand an einer Stelle das ganze Leben hindurabis zum beginnenden Greisenalter dem Anprall des mächtigsten Stromes des Körpers widersteht, nur in der kleinen Ausbuchtung des sinus quartus ein Nachgeben bekundend, während sie gleich daneben beim Ursprung der Aeste an die Richtungen der feinsten Strömungen sich angepasst zeigt.

Diese Momente haben natürlich nicht erst im extrauterinen Leben des Individuums, sondern auch schon in der phylo-und ontogenetischen Vorgeschichte des Organismus und der Organe ihre alterirende Einwirkung geltend gemacht. Aus letzterer Periode liefert eine Anzahl Beispiele derjenige Theil der Leber, in welchen mit dem Aufhören des Foetalkreislaufs eine Umkehr der Stromrichtung des Blutes stattfindet. Die Astursprünge aus dem linken vorderen Hauptast der V. port., welcher ursprünglich die Fortsetzung der V. umbil. war, bilden Ausnahmen, die während de

zen Lebens nicht vollkommen ausgeglichen werden. Der linke zerlappen zeigt ausserdem mit der Zunahme seiner von Toldt Zuckerkandl 1) nachgewiesenen Atrophie im Vorschreiten s Alters immer häufigere Ausnahmen. Die grossen Verderungen, welche pathologische, mit Blutstauung verbundene zeese an der Gestalt der Gefässverzweigungen hervorbringen, nnen hier natürlich nicht Gegenstand der Erörterung sein.

S. 84. Wenn zum Schlusse noch die üblige Frage nach dem atzen der gefundenen Einrichtungen wenigstens für ejenigen derselben aufgeworfen und beantwortet werden soll, ren Ursache ich erkannt zu haben glaube, und deren Wesen h als möglichst vollkommene Anpassung an die ydrodynamischen Kräfte, soweit es die specischen Functionen und die Vorgeschichte der Orane und äussere Einwirkungen irgend gestatten, ezeichnen möchte, so ist zu sagen, dass der Nntzen dieser Einichtungen in der Vertheilung des Blutes unter dem geingsten Verlust an lebendiger Kraft besteht. Denn es satsteht dabei nur das geringste Mass an Strudel- und Wirbelbildungen im Blute, welche bei der sechsfachen Grösse des Reibangscoefficienten des Blutes von dem des Wassers und bei den Millionen von Verzweigungen einen ungeheuren Verlust an, vom Masen zu liefernder, lebendiger Kraft unter Umsetzung in Wärme vertrachen würden, wenn sie an jeder Verzweigungsstelle vorkimen. Und es wird heut zu Tage wohl Niemand mehr, gleich Descartes l. c, die Wärme-Bildung als eine specifische Function des Herzens bezeichnen wollen, wenngleich alle Herzkraft in Warme umgesetzt wird.

Die vorliegenden Einrichtungen zeigen also den Charakter, den alle Einrichtungen haben müssen, welche durch die in ihnen sungirenden mechanischen Kräfte selber und aus einem vollkommen bildungsfähigen Material gestaltet werden: den Charakter der höchsten Vollkommenheit oder der "Zweckmässigkeit", wie man heut zu Tage noch sagt.

Schliesslich sei es mir noch gestattet, eine angenehme Pflicht merfüllen, indem ich meinem verehrten Lehrer, dem Herrn Professor Schwalbe, für mannichfache Unterstützung bei dieser Arbeit, sowie auch den Herren Proff. W. Preyer und W. Müller

<sup>1)</sup> Wiener Sitzungsber. 1875.

für Ueberlassung von Material und Literatur meinen herzlichste Dank ausspreche.

Jena, December 1877.

## Erklärung der Abbildungen auf Tafel VIII.

- Fig. 1. En face Umriss des Ursprungs eines schwachen in der Stams axen-Radialebene entspringenden Astes. § 8, S. 9. § 40, S. 32.
- Fig. 2. Desgl. eines nicht in der Stammaxen-Radialebene entspringende Astes. § 40, S. 82.
- Fig. 3. Profil-Umriss des Ursprungs eines 0,68 Mm. starken, rückläufig. Astes der A. brach. des erwachsenen Menschen. § 46, S. 34. § 48, S. 3
- Fig. 4. Desgl. eines 1,58 Mm. starken Astes der 7,5 Mm. Durchmen haltenden A. brach. des Erwachsenen. §. 46, S. 34.
- Fig. 5. Desgl. einer vorwärts sich umbiegenden A. intercost. von 0,29 M. Durchmesser des Kaninchen, bei einer Stärke der Aorta von 3,5 M. Durchmesser. § 47, S. 35. § 48, S. 36.
- Fig. 6. Desgl. einer A. renal. sin. eines einjähr. Kindes, von 2,2 Mm. Durchmesser der Aorta. § 47, S. 35.
- Fig. 7. Desgl. der A. meseraic sup. eines einjährigen Kindes, von 2,47 I Durchmesser, bei 6,3 Mm. Durchmesser der Aorta. § 48, S. 36.
- Fig. 8. Desgl. eines Astes von 294 Mm. Durchmesser der A brachial Erwachenen von 7,5 Mm. Durchmesser. § 48, S. 36.
- Fig. 9. Desgl. der Verzweigung einer V. port. des Erwachsenen, von 1,2 Min Durchmesser. § 48, S. 37.
- Fig. 10. Desgl. einer V. port. des Erwachsenen, von 5,6 Mm. Durchmesses § 49, S. 37.
- Fig. 11. Profilbild des Ursprungs eines 2,6 Mm. starken Astes der A. brack. von 7,7 Mm. Durchmesser, vom Erwachsenen. § 53, S. 38.

## Ueber Wachsthumsverschiebungen und ihr Einfluss auf die Gestaltung des Arteriensystems.

 $\mathbf{Von}$ 

## G. Schwalbe.

## Hierau Tafel IX.

In der vorstehenden Arbeit des vorliegenden Heftes der Jenaischen Zeitschrift für Naturwissenschaft hat Herr Roux einige allgemeine Regeln aufgestellt, welche sich auf Richtung und Gestaltung der Blutgefässverzweigungen beziehen. Für letztere, sofern is sich an den Gefässen der verschiedensten Provinzen in übersteimmender Weise wiederholen, hat der genannte Autor mit Ischster Wahrscheinlichkeit als causales Moment hydrodynamische Kräfte in Anspruch genommen; jedenfalls liegt in ihnen auch die Ursache der so constant an den differentesten Stellen wiederkehrenden Ablenkung der Gefässbahn aus der ursprünglichen Richtung bei Abgabe von genügend starken seitlichen Zweigen.

Es ist durch diese sorgfältigen Untersuchungen von Roux zum ersten Male der Versuch gemacht, den Gesetzen der Gefässverzweigungen nachzuforschen, die Ursachen ihrer Richtung und Gestaltung kennen zu lernen und in hydrodynamischen Kräften eine wichtige Ursache specieller Richtungs- und Gestaltungsverhältnisse nachgewiesen worden. Der Autor hat sich dabei glücklich vor zu weit gehenden Verallgemeinerungen bewahrt. Mit Recht führt er aus (§. 69 und 81), dass an einem durchflossenen Rohre allein aus hydrodynamischen Kräften ein vollkommen rechtwinkliger Astursprung (geschweige denn ein stumpfwinkliger, wie bei rückläufigen Arterien) auch beim stärksten Drucke nicht vorkommen kann. Nun finden sich aber derartige Astursprünge nicht nur nicht selten, ja sogar häufig, allerdings in den meisten

Fällen, wenn ich mich so ausdrücken darf, mit hydre lynamis gestaltetem Ursprungskegel. Es fragt sich, durch welche Ursach kommt der rechtwinklige, durch welche Ursachen der stump winklige (rückläufige) Astursprung zu Stande. Es würde vo messen sein, schon jetzt, nachdem kaum erst der Anfang zu ein Erklärung des Modus der Gefässverzweigungen gemacht ist, die Frage in ihrem vollen Umfange beantworten zu wollen. Handd es sich doch zur ichst darum, überhaupt festzustellen, welch Winkel bei der primären Anlage der Geassverzweigungen 💵 gelegt werden, und dies ist von mir noch nicht geschehen. No so viel kann man wohl ohne Weiteres zugeben, dass stumpf winklige (rückläufige) Gefassverzweigungen nicht der erste Anlage entsprechen werden, wie sie ja auch nicht hydrodynamisch bedingt sein können. Lennoch finden wir derartige Gefässvet zweigun en durchaus nicht selten, und die Lehre von den Arteria des menschlichen Körper:, an die ich mich hier, als an die be kannteste, ausschliesslich halten will, weiss von einer garaf Reihe recurrirender Arterien zu berichten. Ich will hier der auffallendsten gedenken und in den nachfolgenden Zeilen vol suchen, eine Erklärung ihrer auftalligen Verlaufsrichtung geben.

Avs dem Gebiete der Carotis externa gehört hierher A. thyreoidea superioc. Das Gebiet der Armarteile, sowie Arterie der unteren Extremität ist repräsentirt durch die A. currens radialis, ulnaris und interossea, durch die A. recurre tibialis pe terior und anterior; tiberdies sind aus dem Bereich Extremitätenarterien diejenigen Zweige hier ganz besonders berücksichtigen, welche in aufsteigende Ernährungskand führen, also die des Radius und der Ulna, sowie des Femur. Id werde diese rückläufigen Ernährungsarterien in der Folge si Aa. recurrentes ossium bezeichnen. Auffallende Beispiel rückläufiger Arterien sind auch die oberen Aa. intercostale aorticae, deren Ursprungswinkel indessen, wie ich gleich hie bemerken will, bei verschiedenen Individuen ein sehr verschie dener sein kann. — Von wichtigeren Arterien gehören endlic hierher die Aa. epigastricae inferiores und spinales anteriores un posteriores. 1)

<sup>1)</sup> Ueber die Entstehung der Richtungen dieser letztgenannten Arterien hat ich noch keine Erfahrungen gesammelt. Für die A. epigastrica inferior lief die Erklärung wohl in dem Verhalten der embryonalen Bauchwand; für di

Schen wir nun zunächst ab von den unteren epigastrischen, wie von den Spinalarterien, so werden wir für die rückläufige chtung der übrigen namentlich aufgeführten Gefässe ein gemeinmes Erklärungsprincip aufzustellen haben, das ich das Princip r Wachsthumsverschiebungen nennen will. Es ist dies eineswegs ein neues Princip, von dem nicht hin und wieder thon Gebrauch gemacht wäre, um zum Verständniss einiger formverhältnisse zu gelangen. So erklärt man ja beispielsweise chon lange die verschiedene Lage des Rückenmark-Endes bei Kindern und Erwachsenen, sowie die daraus resultirende schief absteigende Richtung der unteren Spinalnerven aus einem ungleichmässigen Wachsthum der Länge von Wirbelsäule und Rückenmark, und Ravenel hat kürzlich die zur Begründung nothwendigen Messungen publicirt. 1) Ebenso anerkannt ist, dass der eigenthümliche Verlauf des Nervus laryngeus inferior vagi ebenfalls durch eine Wachsthumsverschiebung, durch das Herabsteigen der beiderseitigen vierten Kiemenarterien-Bogen bedingt ist. Freilich fehlen hier noch genauere Zahlen-Ermittelungen. Auf eine eigenthümliche Umkehr der ursprünglichen Verlaufsrichtung bebe ich sodann in meinem Aufsatze "Ueber die Ernährungskmile der Knochen und das Knochenwachsthum" 2) die Aufmerkmakeit gelenkt, nämlich auf die Umkehr der ursprünglichen Ver-Infirichtung der Aa. nutritiae radii, ulnae und femoris. Ich wigte dort, dass der Ernährungskanal in Radius und Ulna, sowie der obere canalis nutritius femoris anfangs in absteigender Richtag verlaufen, mit zunehmendem Alter aber durch Vorgänge des Knochenwachsthums, die ich wohl mit Fug und Recht ebenfalls Wachsthumsverschiebungen bezeichnen kann, zu einer aufsteigenden Richtung gezwungen werden. Was dem Kanale widerfahrt, erleidet auch sein Inhalt: Die anfangs unter spitzem Winkel vom Stamm entspringende A. nutritia der genannten Knochen

As. spinales entsteht die Vermuthung, dass ihre Bahnen est secundär sich subilden, während die primären Gefässbahnen des Rückenmarks in den spinalen Aesten der Vertebralis, Intercostales und Lumbales zu suchen wären. Es würden in diesem Falle ursprünglich schwache Anastomosen zwischen A. vertebralis und den segmentalen Spinalarterien zur stärkeren Ausbildung gelangen und die Aa. spinales formiren.

<sup>1)</sup> Die Massverhältnisse der Wirbelsaule und des Rückenmarkes beim Menschen. Zeitschr. f. Anatomie und Entwicklungsgesch. II, S. 352, 854.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Anat. und Entwicklungsgesch. II, S. 308 ff.

wird später zu einer recurrens, deren Richtung demnach einstumpfen Winkel mit der Fortsetzung des Stammes bildet.

Diese Erfahrungen, an den recurrirenden Ernährungsarten der Knochen gesammelt, legten mir schon damals den Gedanl nahe, dass ähnliche Ursachen auch für die Richtung der ander rückläufigen Arterien bestimmend sein möchten. In wie wie diese Vermuthung bei genauerer Prüfung der thatsächlichen Vehältnisse ihre Bestätigung gefunden hat, werden die folgend Zeilen lehren. Ich werde in denselben jedoch die Frage allgemeinstellen und nicht blos auf die rückläufigen Arterien Rücksich nehmen, sondern auch anderer gedenken, soweit ihre Richtungen Wachsthumsverschiebungen beeinflusst wird.

Zuvor werden wir uns aber darüber klar zu machen habe in welcher Weise überhaupt eine Wachsthumsverschiebung in Gebiete des Arteriensystems stattfinden kann. Offenbar muss mi in dieser Beziehung 2 Hauptfälle unterscheiden.

- 1) Es kann das Eigenwachsthum der Arterien zu von schiedenen Zeiten der Entwicklung an den verschiedenen Stelle ihres Verlaufes ein verschiedenes sein. Dass dies schon gentel eine Veränderung der Astrichtung zu bewirken, geht aus dei Schema Fig. 1 mit aller Deutlichkeit hervor. Es ist in demselbe angenommen, dass beim Anwachsen der Stamm-Arterie ab der Grösse AB die Unterlage resp. Umgebung der Arterie genau ebensoviel wachse, dass also CD=AB. Wachsen nun die zelnen Strecken von ab: 0-1, 1-2, 2-3 in gleichem Verhältnig so wird keine Veränderung der Richtung der Seitenzweige m und eintreten; wenn dagegen 1-2 beispielsweise um das 4facti wächst, während 0-1 und 2-3 sich nicht verlängern, so musik die in der Figur dargestellte Veränderung der Richtung eintretes, da ja die Enden der Seitenzweige an der Unterlage resp. Ungebung fixirt sind. Die Linien 1'-1" und 2'-2" geben jetzt die Richtungen an.
- 2) Eine zweite Möglichkeit ist die, dass die Stamm-Arterien in allen ihren Stücken gleichmässig zunehmen, also so zu sagen ein proportionales inneres Wachsthum, ein gleichmässiges interstitielles Wachsthum besitzen, dass sie aber im Verhältniss zu den umgebenden Theilen langsamer oder rascher wachsen. Geht man beispielsweise bei der Betrachtung der hier vorkommenden Fälle von einem Stammgefäss aus, von welchem in regelmässigen Intervallen unter rechten Winkeln Seitenzweige entspringen (Fig. 2 u. 3 in ab bei 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6),

die Richtung dieser seitlichen Zweige sofort alterirt sobald Störungen im proportionalen Wachsthum der terie einerseits, ihrer Unterlage oder Umgebung andererreten. Es sind hier wieder 2 Fälle für die Gestaltung riensystems von Bedeutung:

Die Stamm-Arterie ab wächst langsamer als die Unterlage die Umgebung, in welcher die Enden der Seitenzweige entnd, so dass also CD>AB wird. In diesem Falle (Fig. 2) werEndpunkte der Seitenzweige (0° 6°) aus einander rücken, also ein ganz ähnliches Bild entstehen, wie es der Längseines Röhrenknochens im embryonalen Alter nach meinen lungen zeigt. 1) Wie in letzterem Falle die Gefässkanäle em neutralen Punkte 2°) aus nach beiden Enden divergiren, hier eine analoge Divergenz der seitlichen Zweige stattdieselben müssen nothwendiger Weise ihre Richtung

ern in der aus dem Schema Fig. 2 ersichtlichen Weise. Die Stamm-Arterie wächst rascher als ihre Unterlage resp. ung Dann muss man natürlich als Endresultat in dem angenommenen Falle convergirende Seitenzweige erhalten

in welcher AB>CD geworden ist).

i der Annahme der eben erwähnten Fälle 1) und 2) a und e noch vorausgesetzt, dass für die Verschiebungen der Artuf ihrer Unterlage nirgends ein Hindernias existire, dass schiebungen vollständig frei erfolgen können. Dies ist nun ih in Wirklichkeit fast niemals der Fall und so entstehen Modificationen. Man kann die jedesmal resultirenden gen der Seitenzweige sehr leicht durch analoge Connen wie die der Figuren 2 und 3 erfahren Ich begnüge ier nur noch 2 specielle Fälle besonders hervorzuheben nan in Fig. 2 das untere Ende von ab in b fixirt denkt, den die Wachsthumsverschiebungen alle in der Richtung erfolgen; es wird also der in b entspringende Seitenzweig

<sup>.</sup> c., Fig. 2, Taf. XIV.

ch benutze hier die Gelegenheit, eine ungenaue Angabe des Referates, Lowe über meine Arbeit im medicinischen Centralblatt 1876, S. 497 gegeben hat, zu berichtigen. Ich habe den Ausdruck: "neutraler nur von einem Punkte auf der Oberfläche des Längsschnittes genicht "von einer Stelle an der Peripherie des Röhrenknochens". reische Verbesserung: "neutrale Zone" ist nicht neu, sondern in a Arbeit, über die Löwe referirt, von mir da, wo sie wirklich hinpasst, it, z. B. bei der Erklärung der Figuren auf Taf. XVI, S. 862.

horizontal bleiben, alle höher gelegenen aber unter immer grösse Winkel nach oben divergiren. Das Umgekehrte erhält man, van man b in Fig. 3 fixirt denkt. Es bleibt dann ebenfalls unterste Seitenzweig horizontal; alle oberhalb gelegenen we aber in der Richtung nach unten convergiren, und zwar wird Neigungswinkel gegen ab um so spitzer sein, je näher an a Zweig entspringt.

Die im Vorstehenden erörterten verschiedenen Fälle Wachsthumsverschiebungen bezogen sich vorzugsweise auf Staarterien und deren parietale Zweige. Ich habe dabei beson an die Aorta und die aus ihr entspringenden Intercostal-Lumbal-Arterien gedacht, wie ich unten des Weiteren ausfü werde. Für die visceralen Aeste der Aorta kommt aber noch Möglichkeit in Betracht: die Abgangstelle von der Aorta 1 im Wesentlichen ihre Lage zum Skeletsystem beibehalten, wäh das Ende des Seitenzweiges mit dem durch ihn versorgten geweide eine wesentliche Lageveränderung im Laufe der wicklung durchmacht und dadurch modificirend auf die richtung einwirkt. Das auffallendste Beispiel dieser Art ist Verhalten der Arteria spermatica interna, die mit dem schreitenden Descensus testiculorum immer mehr verlängert zu einem zunehmenden spitzwinkligen Ursprunge aus der I gezwungen wird. Ein anderes Beispiel werden wir in dem halten der A. thyreoidea superior und inferior kennen lei Beide werden in ihrer Richtung durch das Herabsteigen Glandula thyreoidea beeinflusst.

In der Arteria spermatica interna haben wir zugleich frappantes Beispiel von ungleichmässigem Längenwachsthun Gebiete des Arterienbaumes. Es ist schon aus den Thatsa des Descens testiculorum selbstverständlich, dass die A. a matica interna in dem Masse, als der Hoden herabsteigt, Längenwachsthum bedeutend das unterhalb ihres Ursprungs legene Stück der Aorta abdominalis überflügeln muss: sie ni in derselben Zeiteinheit um ein grösseres Stück der Länge izu, als die Aorta descendens. Es ergiebt sich demnach schon dieser einen Thatsache, dass die Längenzunahme der Arte durchaus nicht überall eine gleichmässige ist.

Für eine andere Stelle habe ich ein ungleichmässiges Ländwachsthum durch Messungen festgestellt. Vergleicht man Gesammtlänge der Carotis communis dextra + A. anonymader Gesammtlänge der Aorta descendens, so ergibt sich (ve

talen Lebens relativ bedeutender ist als wie nach vollendetem Wachsthum. Es folgt daraus, dass die Aorta descendens als Ganzes bedeutender an Länge zunimmt, wie A. anonyma und A. earotis communis.

Tabelle I.

Relatives Wachsthum der Carotis communis und Aorta descendens. 1)

Alter.	Länge der Aorta de- scendens.	Länge der Carotis com- munis + Ano- nyma.		
Fötus 13 Wochen Fötus	23	12,5	54,3	
18 Wochen Kind	50	26,5	<b>5</b> 8	
10 Tage 22 Tage	111 1 <b>2</b> 7	41,5 57	37,3 44,8	
20 Wochen	124	62,5	50,4	
Erwachsene:				
1) <b>22 J.</b>	<b>383</b>	143	37,3	
2) 25 ,,	885	147	<b>38</b> ,1	
3) 37 ,,	<b>350</b>	130	<b>37,1</b>	
4)	<b>810</b>	181	<b>42,2</b>	
<b>5</b> )	390 390	160 144	<b>4</b> 0,7 <b>86,9</b>	

Wir ersehen aus vorstehender Tabelle, wenn die Aorta de
mendens = 100 gesetzt wird, dass die Carotidenlänge (carotis

comm. dextra + anonyma) während des fötalen Lebens (13 resp.

18 Wochen) mehr als die Hälfte der Aortenlänge beträgt (53 resp.

54,3), während das Mittel aus den 6 aufgeführten Messungen bei

Erwachsenen (38,7) sich weit unterhalb der halben Aortenlänge

befindet. Ich gebe gern zu, dass die wenigen Zahlen, welche ich

hier und in der Folge bis jetzt mittheilen kann, noch nicht zur

definitiven Feststellung der Wachsthumsverhältnisse genügen, da

ja der durch die individuellen Verschiedenheiten bedingte Fehler

immer nur durch grössere Reihen von Messungen auszugleichen

ist. Indessen dürfte auf einem Gebiete, das noch gänzlich un
bearbeitet ist, jede Mittheilung von Material und die sich auf dieses

allerdings noch unvollständige Material stützenden Folgerungen

mittheilenswerth sein, um so mehr, als sie andeuten, worauf die

<sup>1)</sup> Masse hier und in den folgenden Tabellen in Millimetern.

Arbeit innerhalb dieses Gebietes zunächst zu richten ist. Das Arterienwachsthum resp. Gefässwachsthum ist nun ein solche Feld, auf dem wir noch nicht einmal den Modus kennen. Winehmen nach Allem an, dass die Gefässwandungen interstitie wachsen; über die Vertheilung dieses interstitiellen Wachsthumhaben wir aber noch durchaus keine Erfahrungen. Dies ist er was mich ermuthigt, die gelegentlich dieser Arbeit über das Arterien-Wachsthum gesammelten Thatsachen, so unvollständigsie sind, mitzutheilen, sei es auch nur, um durch sie zu eine genauen Erforschung dieses Gebietes weitere Anregung zu geben.

Meine vorläufigen Untersuchungen über die Vertheilung der interstitiellen Wachsthums auf einzelne Strecken der Arterienbahr haben ferner ergeben, dass an anderen Orten eine gleich mässige Längenzunahme zu erfolgen scheint. Vergleichen wir z. B. die Längen der Aorta thoracica und Aorta abdominalis unter einander in den verschiedenen Altern, so ergibt sich, wie Tabelle II zeigt kein wesentlicher Unterschied.

Tabelle II.

Relatives Wachstsum der Aorta thoracica und Aorta abdominalis.

Alter.	Absolute Länge		Ganze Aorta descendens = 100		
	der Aorta thoracica	der Aorta abdomin.	Aorta thoracica	Aorta abdomia	
Fötus			1		
11 Wochen	12,5	10	55,5	44,5	
Fötus 16 Wochen	21,5	13	62,3	37,7	
Fötus	·		i	,	
18 Wochen	84	16	68	32	
Fötus 18 Wochen	32,5	17,5	65	35	
Kind			<del></del>		
10 Tage	72	<b>38</b>	65,5	34,5	
Kind .	70	<b>F1</b>	700	41.0	
20 Wochen	78	51	58,8	41,2	
Erwachsone:					
1) 22 J.	238	145	62,1	37,9	
2) 25 ,	240	145	62,3	37,7	
8) 27 ,	205	150	57,7	42,8	
4) 37 n	220	130	<b>62,8</b>	37,2	
<b>5) 50</b> ,	245	145	<b>62,8</b>	37,2	
6) 58 ,	230	160	<b>58,9</b>	41,1	
<b>7</b> )	238	142	62,7	<b>37,3</b>	
<b>8</b> )	246	164	60	40	
9)	220	133	62,8	87,7	
10)	285	115	67,1	82,9	

Zur Erläuterung bemerke ich, dass als Aorta thoracica ein tr alle Mal der Abstand zwischen Mitte des Ursprungskreises er A. subclavia sinistra und der entsprechenden Stelle des Urprungs der Art. coeliaca gemessen wurde. Die Messungen an 10 Erwachsenen ergaben, wenn |die gesammte Aorta descendens = 100 gesetzt wird, für die Aorta thoracica im Mittel 61,8, für lie Aorta abdominalis im Mittel 38,2; und um diese Zahlen herum gruppiren sich auch die 6 an Föten und Kindern gefundenen Werthe. Ich muss mich demnach vorläufig für eine gleichmässige Längenzunahme der Brust- und Bauch-Aorta erklären. Dagegen scheint nach den bis jetzt vorliegenden Zahlen sich das innere Wachsthum der Aorta abdominalis complicirter zu gestalten. Dasselbe wurde dadurch gemessen, dass die Abstände zwischen den Ursprungsmitten 1) der A. coeliaca und mesenterica superior, 2) der A. mesenterica superior und inferior und 3) der letzteren von der Gabelungsstelle der Aorta bestimmt wurden. Es sind dies diejenigen Aeste der Aorta abdominalis, welche wohl den constantesten Ursprung besitzen.

Tabelle III.

Relatives Wachsthum der einzelnen Strecken der Aorta abdomin.

	Absolute	Werthe des	Abstands	Aorta ab	dominal	is == 10
Alter	d. A. coeliaca von mesent. superior = a	d. A. mes. sup. von A. mes. inf. — b	d. A. mes. inf. von Theilung  = c	8.	<b>b</b>	c
Fötus	1			į		
8 Wochen	2	6,75	4,25	15,3	51,9	32,8
8 Wochen	2,5	9,5	4	15,6	59,3	25,1
18 Wochen Kind	2	9	3,5	13,7	62	24,8
10 Tage	6	19	13	15,7	<b>5</b> 0	34,3
Wochen	! <b>4,</b> 5	24	17	9,8	52,7	37,5
Monat (?)	6	<b>27</b>	15	12,5	56,2	31,3
6 Monat	7,5	25,5	10	17,4	<b>59</b> ,3	<b>23</b> ,8
rwachsene:					<u></u>	<del></del>
1) 2,	15	71,5	<b>56</b>	10,5	50,1	39,4
Z)		<b>69</b> ′	<b>57</b>	9,3	49,6	41,1
8)	ا تحقیلا	<b>87</b>	40,5	9,8	61,4	28,8
4) <u> </u>	17	79	42	9,0	<b>59</b> ,4	31,6
U)	16	95	42	16,4	57,9	25,7

Ich will aus den wenigen in vorstehender Tabelle mitgetheilten Zahlen noch keinen sicheren Schluss ziehen. unter den 5 Erwachsenen Zahlen vorkommen, wie bei den ge messenen Föten und Kindern, so könnte man es hier mit blosse individuellen Verschiedenheiten zu thun haben; das Wachsthud der Aorta abdominalis wäre dann ein gleichmässig interstitielle Andererseits kann man sich nicht verhehlen, dass bei Erwachsener für den Abstand von Coeliaca und Mesenterica superior die nick rigeren Zahlen, für das Endstück der Aorta, obwohl weniget ausgesprochen, die höheren Zahlen überwiegen, so dass die Vers muthung nahe liegt, als wachse das Endstück der Aorta miti fortschreitendem Körperwachsthum rascher, das Anfangsstück des Bauch-Aorta langsamer, während das mittlere ein mehr gleicht mässiges Tempo einhält. Wir hätten dann, wenn wir das obes geschilderte Wachsthum der Carotis hinzunehmen, ein vom oberen Ende des Carotiden-Aortenstammes nach unten sich allmählig steigerndes Wachsthum, also ein analoges Verhältniss wie beim Skelet, wo ja auch die Theile des oberen Körperabschnittes ver denen des unteren begünstigt sind, während später der untere Körperabschnitt durch ein gesteigertes Wachsthum dies wieder ausgleicht. 1)

Nach diesen gelegentlichen Bemerkungen über Gefässwacherthum wende ich mich nunmehr zum eigentlichen Gegenstant meiner Aufgabe. — Ueber die Verlaufsverhältnisse der A. restaurens tibialis posterior habe ich einige Erfahrungen gesammelt, die mir überhaupt von Bedeutung erscheinen für die Erklärung der Richtung der rückläufigen Arterien am Ellenbogenund Kniegelenk. Bei einem 20 Wochen alten Kinde fand ich die genannte kleine Arterie nicht rückläufig, sondern rechtwinklis sich abzweigend. Damit hängt zusammen, dass die Theilungsstelle der A. poplitea in die A. tibialis antica und postica relationer liegt beim Kinde, wie beim Erwachsenen. Während Ledem untersuchten Kinde die genannte Theilungsstelle 6,5 met unterhalb der durch den obersten Theil des Capitulum fibul =

¹) Diese Verschiedenheit zwischen oberen und unteren Körpertheisspricht sich auch in den Lumen-Verhältnissen der Aorta beim Kinde webeim Erwachsenen aus. Ich fand, dass die Aorta abdominalis beim Kinstunmittelbar hinter der Abgangsstelle der Nierenarterien eine bedeutende Vengerung ihres Lumens erkennen lässt, während beim Erwachsenen mit mäch entwickeltem Becken und unteren Extremitäten diese plötzliche Verengerung fehlt.

legten Horizontalebene sich befindet und zur Gesammtlänge des sterienstammes des Unterschenkels (das genaunte Stück der eplitea und A. tibialis postica bis zum unteren Ende der Tibia), ie 89 mm. beträgt, sich wie 1:13,7 verhält, ist das Verhältniss-Eittel aus Messungen an 6 verschiedenen Erwachsenen (38:340) .:8,9. Daraus würde hervorgehen, falls sich aus weiteren Messungen Embryonen und Kindern eine der oben vom Kinde angesührten entsprechende Mittelzahl ergeben sollte, dass im Lause des Wachshums die Theilungstelle der A. poplitea herabrückt. 1) Let dies aber wirklich der Fall, so muss die in ihrer peripheren Ausbreitung fixirte A. recurrens tibialis posterior wirklich rückläufig werden. Ich zweifle um so weniger an dem thatsächlichen Bestehen dieses ursächlichen Verhältnisses, als noch ein anderes Moment hinzukommt, welches eine derartige Verschiebung unbedingt erfordert. Bekanntlich sind bei Embryonen die im Hüftgelenk, Kniegelenk und im Ellenbogengelenk in Contact tretenden Knochen ungefähr rechtwinklig zu einander fixirt. Ich will diese Stellung der Extremitäten die fötale nennen. Eine Arterie, die auf der Beugeseite so disponirter Gelenke verint, muss nothwendiger Weise Dehnungen erfahren, sobald die gebengte Stellung in die gestreckte übergeht, und es verlohnte wohl der Mühe, einmal zu untersuchen, ob nicht das Nachbelige der bei der späteren Streckung der Glieder eintretenden Demang zuvor dadurch ausgeglichen wird, dass noch während des embryonalen Lebens das der Beugeseite des Gelenkes anliegende Stück stärker wächst. In der That scheint das oben on der A. poplitea mitgetheilte Messungsresultat für diese Auffassung zu sprechen. Wie dem aber auch sein mag, es findet beim Uebergang der gebeugten Stellung in die gestreckte nothwendiger Weise eine Verschiebung der Arterie auf ihrer Unterlage statt. Nun sind wir aber daran gewöhnt, die Extremitäten-Arterien in gestreckter Stellung der Glieder darzustellen; in dieser ist natürlich die recurrirende Richtung am schärfsten ausgeprägt. Wenn wir dagegen mit dem fertigen Präparat eine Beugung Vornehmen, so wird die Richtung eine mehr rechtwinklig zur Radialis resp. Ulnaris geneigte. Dasselbe schien mir nun auch

¹) Selbstverständlich dürfen nur solche Fälle verglichen werden, wo die erwähnte Theilungsstelle gleich unterhalb des unteren Randes vom Musc. Poplitens liegt, nicht aber jene Varietäten, wo die Theilung schon am oberen Rande des genannten Muskels oder erst weit unten in der Mitte des Unterschenkels stattfindet.

in fötal gebeugter Stellung der Gelenke der Fall zu sein, so dan erst die Richtung rückläufig wird mit der Streckung der Extra mitäten und der dadurch bedingten Abwärtsschiebung der Theilungstelle ihrer Arterie (Brachialis resp. Poplitea). Schwer verstämlich bleibt bei dieser Betrachtung allerdings noch das Verhalte der auf der Streckseite der Gelenke sich abzweigenden Recurrentes, wie der A. recurrens interossea am Unterarm und der A. recurrens tibialis anterior am Unterschenkel.

Viel befriedigender lässt sich der Einfluss von Wachsthumst verschiebungen auf die Richtung von Arterien an dem Verhalten der Art. thyreoidea superior verfolgen. Ueber den Verhalten lauf dieser Arterie beim Erwachsenen finden sich in den Lehr büchern der Anatomie die verschiedensten Angaben, die man in 3 Abtheilungen bringen kann.

1) Die A. thyreoidea superior geht rückläufig, also unter stumpfem Winkel direct nach unten und vorn. Dieser Verlausist in den Abbildungen Fig. 59,60 und 61 der Henle'schen Gefässtlehre dargestellt, ebenso Tafel VI bei Tiedemann (Tabular arteriarum corporis humani), bei Aeby Fig. 255.

Von den bekannteren Lehrbüchern legen dieses Bild der Beschreibung zu Grunde oder erwähnen wenigstens keinen anderen Verlauf die Lehrbücher von Hyrtl, Langer, H. Meyer, M. J. Weber, Quain (8. Auflage), Hoffmann (2. Auflage).

- 2) Die A. thyreoidea superior geht in einem stark nach obesconvexen Bogen nach vorn und abwärts: Meckel, C. Krause Luschka, Aeby.
- 3) Die A. thyreoidea superior geht zunächst, spitzwinklige von der Carotis externa entspringend, eine kurze Strecke nach aufwärts, um dann erst im Bogen nach unten umzubiegen. Weber-Hildebrandt, Arnold, Theile (in Sömmeringe Anatomie, Gefässlehre). Auch die Beschreibung von Henle gehört hierher, obwohl die Abbildungen einen anderen Verlauf anzeigen.

Es fragt sich, wie diese verschiedenen Angaben zu erklären sind. Nach meinen Ermittelungen kommen bei Erwachsenen alle 3 beschriebenen Bilder vor. Ich will sie als Verlaufstypen unserer Arterie bezeichnen und ihnen in der Reihenfolge, wie sie oben angeführt wurden, die Namen: absteigender, bogenförmiger und aufsteigender Verlauf geben. Am seltensten ist der reine rückläufige Verlaufstypus. Die beiden anderen Fälle: der bogenförmige und aufsteigende Verlauf, sind wohl, streng betrachtet, nicht von einander zu sondern, da ja der bogenförmige Verlauf auch ein

steigendes spitzwinklig von der Carotis externa entspringendes erienstück voraussetzt. Es fallen deshalb diese beiden Katenien unter einen Gesichtspunkt. Sie sind die gewöhnlichen rlaufstypen der A. thyreoidea superior, der bogenförmige Veruf gewissermassen die Uebergangsform zwischen den beiden tremen Gestaltungen.

Eine weitere Untersuchung ergibt nun, dass im fötalen Leben d bei Kindern diese Verlaufsrichtung die typische ist. nem Foetus von 18 Wochen besteht die A. thyreoidea superior ch aus 2 gleich langen Abschnitten, einem aufsteigenden Urrungstheile und einem absteigenden Drüsentheile. Beide sind urch einen sauften Bogen verbunden. Bei einem Kinde von ) Wochen ist dieser Unterschied noch schärser ausgeprägt, dem der Uebergang beider Abschnitte in einander bereits ne stärkere Knickung zeigt (Fig. 8). Der absteigende überifft jetzt bedeutend an Länge den aufsteigenden Ursprungsbechnitt. Wenn man bedenkt, dass die Glandula thyreoidea n Laufe ihrer Entwicklung eine allmählige Lageveränderung er Art eingeht, dass sie von ihrer ursprünglichen Lagerung eine krecke weit am Halse herabrückt, bis sie (bei Säugethieren) Platz unterhalb der Anlage des Kehlkopfs einnimmt i), so 🗯 🛎 ziemlich selbstverständlich, dass die A. thyreoidea aus ihrer prünglich aufsteigenden Verlaufsrichtung in eine absteigende In thergeleitet wird. Die definitive Lage der Schilddrüse am Habe wird aber zu einer späteren Zeit des Lebens, zur Puber-Mezeit, noch durch ein anderes Moment bestimmt. Es ist dies, wie schon von Allan Burns<sup>2</sup>) hervorgehoben wurde, die rapide Zmahme des Kehlkopfs zur Zeit der Pubertät. Der Abstand wischen unterem Rande der Glandula thyreoidea und dem Brustbeine wurde von Burns bei einem zweijährigen Kinde gleich dem entsprechenden bei Erwachsenen gefunden, so dass demnach die Schilddruse beim Kinde relativ bedeutend höher oben am Halse gelegen ist. Es wird dies Moment natürlich nicht ohne Finfluss bleiben auf den absteigenden Verlauf der oberen Schilddrüsen-Arterie. Denn es ist leicht ersichtlich, dass beim fortschreitenden Herabrücken der Schilddrüse ein immer längeres Stück der A.

<sup>1)</sup> Vergl. W. Müller, Ueber die Entwickelung der Schilddrüse. Diese Zeitschr. VI. Bd., S. 450.

Bemerkungen über die chirurgische Anatomie des Kopfes und Halses. Au dem Englischen übersetzt und mit Anmerkungen begleitet von Georg Eduard Dohlhoff. Halle 1821. S. 352 ff.

thyreoidea superior nach unten herabgezogen wird, ja dass schliet lich, wenn die relative Lagerung der Carotis externa erhalte bleibt, das Gefäss vollständig rückläufig werden muss, wie en der That in vielen Fällen beobachtet wird. Unten werde it zeigen, dass die vorausgesetzte Fixirung der Carotis thatsächlicht vorhanden ist, dass auch hier Wachsthumsverschiebungs stattfinden, welche ihrerseits wieder auf die Verlaufsrichtung de oberen Schilddrüsen-Arterie einwirken.

Aehnliche Betrachtungen wie für die A. thyreoidea supering gelten für den Verlauf der A. thyreoidea inferior. Man betracht nur den Verlauf dieser Arterie in Fig. 8. Beim weiteren Herabsteigen der Schilddrüse wird derselbe, da ja das Anfangsstück to durch die A. cervicalis ascendens (c. a.) in aufsteigender Richtung fixirt ist, der Art umgeändert, dass das Drüsenende der Arteri immer mehr horizontal wird, ja sogar absteigend werden kant wie wir dies bei Erwachsenen häufig treffen.

Am interessantesten und von den weitreichendsten Folgesind aber die Verschiebungen der Aorta descenden Ein auffallendes Beispiel rückläufiger Arterien bieten hier stadie oberen Aa. intercostales aorticae dar. Der Winkel, welcht dieselben mit der Aorta descendens bilden, beträgt sehr gewöhlich bis 120° und mehr und ist selbstverständlich, falls auch finden 2. Intercostalraum eine Arterie direct von der Aorta aber geben wird, in diesem Falle ein noch grösserer. Von der erte Intercostalis an nimmt der Ursprungswinkel mit jeder folgenden mählig ab. Bei einem 20 Wochen alten Kinde betrug beispielsweit der Winkel der Intercostalis I mit der Aorta descendens 1204 der Intercostalis II 110°, der III. 99°, der IV. bereits 90°. Von der 4. Intercostalis an bis zur 3. Lumbalis erhielt sich dann der recht winklige Ursprung, um für die unterste Lumbal-Arterie der Aorts spitzwinklig zu werden. Diese, die Lumbalis IV 1), entsprang

angeschlossen, welche 10 Intercostales und 4 Lumbales aorticae unterscheidet. Es ist allerdings nicht ganz logisch, die dem unteren Rande der 12. Ripps folgende Arterie eine Intercostalis zu nennen, aber ebenso wenig dürfte sie eine Lumbalis genannt werden (Henle), da sie ja dem 12. Brustwirbel und nicht dem 1. Lendenwirbel entspricht. Da wir es in beiden Reihen von Arterien mit segmentalen Arterien zu thun haben, so ist jedenfalls die Bezeichnung welche die Beziehung zu den Wirbelsegmenten wiedergibt, die rationelle. Fin die Lumbalarterien muss dennoch die ältere Nomenclatur entschieden beibehalten werden. Will man die 10te Intercostalis aortica nicht als intercostalis bezeichnen, so empfiehlt sich vielleicht der Name Aa. thoracicae posteriores

ter einem Winkel von 60°. Wir haben hier also ein Verlaufshema der segmentalen Arterien der Körperwandungen vor uns, elches mit den Linien des oben mitgetheilten Schemas Fig. 2 ele Aehnlichkeit besitzt. In anderen Fällen entspringen die ntersten Lumbalarterien rechtwinklig, während die oberen Lumales und die Intercostales ganz allmählig, je weiter nach oben, m so mehr rückläufig werden. Es kann endlich auch die unterste umbalarterie ein wenig aufsteigend werden. Als Beispiel führe ch hier die Winkel an, welche ich bei einem Erwachsenen, dessen lorta sich am oberen Rande des 5. Lendenwirbels theilte, geunden habe. Es entsprang hier die oberste Intercostalis (für l. Intercostalraum) unter einem Winkel von 140°, die 5. unter winkel von 122°, die 10. von 112°, die 3. Lumbalis von 105°, während die 4. Lumbalis unter 95° vom Stamme der Aorta sich entwickelte.

Es ergibt sich aus dieser kurzen Aufzählung der verschiedenen Vorkommnisse; dass von den 14 segmentalen Arterien, um die es sich hier handelt (10 Intercostales, 4 Lumbales 1), im Allgemeinen die untersten Intercostales und oberen Lumbales rechtwinklig verhasen, die obersten Intercostales constant aufsteigend sind, während unterste Lumbalarterie absteigend, horizontal oder aufsteigend kann. Von den obersten Intercostalarterien ist das beschriebene Verhalten längst bekannt. Es gedenken dieses Verlaufes von den meren Lehrbüchern die von Hyrtl, Luschka und Henle, von Meren Weber-Hildebrandt, und zwar soll bald nur die oberste Lintercostalis aortica rückläufig sein (Henle), bald dieser Verlaufstypus mehrere Intercostales (die 4 bis 5 oberen, Theile) um-Lassen. In den Lehrbüchern von Meckel und M. J. Weber findet sich sogar die Angabe, dass alle Interrostales aorticae schräg nach hinten oben und aussen verlaufen. Diese Differenzen erklären sich anch hier wieder, wie bei der A. thyreoidea superior, aus individuellen Verschiedenheiten. Wir haben gesehen, dass Beides vorkommt. Wodurch das eine oder das andere Verhalten bedingt ist, wird sich gleich ergeben. Ich will zuvor nur soviel bemerken, dass mach meinen bisherigen Untersuchungen bei Kindern der erstbeschriebene Typus, den ich, weil die oberste Intercostalis aufsteigt, die unterste Lumbalis absteigt, den fächerförmigen Typus nennen will, therwiegt, bei Erwachsenen der zweite Typus mit horizon-

<sup>1)</sup> Auf das Verhalten der Lumbalis V aus der Sacralis media habe ich nicht geschtet.

Bei jüngeren Foeten (18 Wochen) fand ich die obersten Intercostat horizontal verlaufend, also rechtwinklig sich von der Ausbeweigend, nie aber bei Kindern nach der Geburt und Erwatsenen. Die Angaben der Lehrbücher von Arnold und Krantüber einen horizontalen Verlauf der oberen Intercostales aortigentsprechen demnach nicht der Wirklichkeit. Es können hier die richtige Beurtheilung aber leicht Irrthümer vorkommen; aufsteigende Richtung wird nämlich jedesmal, wenn die Arte an ihrem unteren Rippenrande angelangt ist, in eine demselbentsprechende umgewandelt. Man muss also stets die Winkelsenunde legen, welche das auf den Wirbeln gelegene Ursprungstück der Intercostales mit der Aorta bildet. Die oben mit theilten Winkelmessungen beziehen sich auch stets auf dieses.

Ueber den Verlauf der Lumbalarterien habe ich in den w mir oben aufgezählten Lehrbüchern entweder gar keine bestimm Angabe gefunden oder die, dass sie rechtwinklig entspring (Krause). Nur Theile erwähnt ausdrücklich, dass die ober Lumbales etwas aufsteigend seien, die unteren dagegen quer vi laufen, und Henle gibt in seiner vortrefflichen Gefässlehre Fig. 86 eine Abbildung in welcher die 4. rechte Lumbalarti sogar eine absteigende Richtung einschlägt. Ich muss vor All die Abhängigkeit betonen, in welcher die Intercostales und Li bales von einander in ihrer Verlaufsrichtung stehen. unterste Lumbalis absteigend, so ist der Winkel, den die obd Intercostalis mit der Aorta bildet, kleiner, als in dem and extremen Falle, wo die Lumbalis IV eine schwach aufsteige Richtung besitzt. Alle diese Richtungsverhältnisse müssen eine gemeinschaftliche Ursache haben und diese Ursache ist einfachster Weise gegeben in den Verschiebungen de Aorta auf der vorderen Fläche der Wirbelsäule wäll rend ihres Wachsthums. Die Intercostales sind dabei w der Stelle an, wo sie den unteren Rand der Rippe erreichen, fixig in analoger Weise auch die Lumbales. Dann ergibt sich abs mit Nothwendigkeit, dass beim Herabsteigen der Aorta in de Richtung von oben nach unten die obersten Intercostales immed mehr rückläufig werden müssen und dass diese Umbiegung in die aufsteigende Richtung um so weiter nach unten übergreift auf die unteren Intercostales und Lumbales, je mehr die Aorta herabrückt je näher also ihre Theilungsstelle dem Promontorium Es müsste also bei dieser Erklärung einmal der Uebergan des Arcus aortae in die Aorta descendens im Laufe des Wachstums immer mehr nach abwärts rücken, andererseits aber die Theilungsstelle der Aorta abdominalis um so tiefer liegen, je älter in Individuum ist. Wir wollen nun zunächst untersuchen, wie weit diese Voraussetzungen mit den wirklichen Thatsachen überenstimmen.

Anfang des Aorta descendens. Ich bezeichne als wichen hier die Stelle, wo der Aortenstamm in feste Bertihrung tritt mit der hinteren Brustwand, wo er sich anlagert an die linke Seite der Wirbelsäule. Diese Stelle liegt nach den gewöhnlichen Angaben der Lehrbticher bei Erwachsenen vor der linken Seite des 3 Brustwirbelkörpers (Langer, Hoffmann, Luschka). Nach anderen Lebrbtichern (Quain 8. Auflage, Arnold) findet die Anlagerung im Bereich des 3. und 4. Brustwirbels statt, während wieder andere den 3. oder 4. Brustwirbel als die entsprechende Localität anführen (Theile, Arnold, Krause). Nur wenige Forther reden von einem tieferen Stande. Nach M. J. Weber ist der Anfang der Aorta descendens vor dem 4. Brustwirbel, nach L.H. Weber in Hildebrandt's Anatomie vor dem 5. Brustwirbel zelegen. Auf Tafel X des Braune'schen Atlas ist endlich ein Mizontalschnitt durch den Thorax dargestellt, welcher den I brustwirbel etwas unter seiner Mitte getroffen hat. An dem-I Men sieht man den Uebergang des Arcus aortae in die Aorta decendens, so dass die Anlagerungsstelle der Aorta sich hiernach am unteren Rande des 4. Brustwirbels befindlich heraustellen Wirde. Zu ganz demselben Resultate bin ich durch Untersuchung tiner Serie von Horizontalschnitten durch den Thorax eines gewenen männlichen Körpers, die in hiesiger Anatomie angefertigt wurden, gelangt. Es ergab sich hier mit aller Bestimmtheit die mtere Fläche des 4. Brustwirbels als Anlagerungsstelle. Weitere Emittelungen wurden an einer Reihe nicht gefrorener Leichen gemacht. Unter einer Zahl von 8 Leichen Erwachsener ergab sich der Anfang der Aorta descendens einmal als vor der Mitte des 3. Brustwirbels gelegen, einmal am unteren Rande des 3 Brustwirbels, zweimal im Gebiete des 4., dreimal an der Grenze zwischen 4 und 5 und einmal am unteren Rande des 5. Brustwirbels. Rechnen wir den zuvor beschriebenen Befund an Querschnitten mit hinzu, so ergibt sich abweichend von den gewöhnlichen Annahmen als häufigste Anlagerungsstelle der Aorta die Grenze zwischen 4. und 5. Brust-Wirbel. Nach den wenigen Erfahrungen, die ich an kindlichen

Leichen gesammelt habe, scheint hier der Ort der Anlagerung nich sehr wesentlich verschieden zu sein. Ich fand bald das unter Ende des 3., bald das obere oder auch wohl das untere En des 4. Brustwirbels durch den Anfang der Aorta descendens zeichnet. Bei 5 Föten aus dem Alter von 11 bis 18 Woch lag der Anfang der Aorta descendens einmal am oberen Ren des 2. Brustwirbels, zweimal am unteren Ende des 2. Brustwirbe zweimal vor der Bandscheibe zwischen 2. und 3. Brustwirk Es geht aus den hier mitgetheilten Befunden jedenfalls mit Siche heit hervor, dass noch nach der Mitte des Fötallebens ein Here rticken des Anfangstheils der Aorta vor der Wirbelsäule erfolg Die Grösse, um welche die Aorta nach abwärts rückt, wird nach den oben mitgetheilten Beobachtungen in maximo 2 bis 2 Wirbelkörperhöhen entsprechen. Weniger deutlich sind die Untg schiede bei der Vergleichung Erwachsener mit Kindern; die letzteren gefundenen Verhältnisse entsprechen aber doch me den hohen Lagen bei Erwachsenen, als der tiefen Anlagerun so dass mir nach Allem ein allmähliges Herabrücken der lagerungsstelle der Aorta im Laufe des Wachsthums bewiesen: sein scheint.

In Betreff der Bestimmung der Lage, welche die Theilung stelle der Aorta zu den Wirbeln einnimmt, sind meine obachtungen etwas zahlreicher. Nach Luschka soll diese S für gewöhnlich vor der Grenze zwischen oberem und mittle Drittel des 4. Lendenwirbels gelegen sein. Auch in anderen L büchern wird der 4. Lendenwirbel als Endstation der Aorta geführt. Einige Autoren erwähnen indessen, dass die Theilig zuweilen auch erst am 5. Lendenwirbel erfolge (M. J. Webel Wie für die Lagerung des Anfanges der Aorta descendens existing auch hier viele individuelle Verschiedenheiten. Unter 9 Leich Erwachsener fand ich nur einmal die Theilungsstelle vor de oberen Ende des 4. Lendenwirbels. Vor dem unteren Ende de 4. Lendenwirbels lag sie 3 mal, vor dem oberen Ende der Bank scheibe zwischen 4. und 5. Lendenwirbel einmal. Die 4 übrigs Fälle fallen auf den 5. Lendenwirbel, darunter einmal nahe 🛎 unteren Ende desselben. In diesem letzteren Falle betrug de Abstand vom oberen Rande des 1. Sacralwirbels, nur 26,5 Mm von deuen 18,5 Mm. auf die zwischen letztem Lumbal- und erstem Sacral-Wirbel gelegene Bandscheibe kamen. Fiel di Theilung in das Gebiet des 4. Lendenwirbels, so ergab sie als Abstand der Theilungsstelle vom Promontorium 54 bis 75 Mm

letztere Zahl natürlich der höchstgelagerten Aorteng zukam. 1) Es war bei diesen Untersuchungen auffällig, ler tiefe Stand der Gabelungsstelle der Aorta besonders eren Individuen (über 50 Jahr) beobachtet wurde, während hen aus dem Alter von 22 bis 37 Jahren nie die Theilungsunterhalb des oberen Randes der Bandscheibe zwischen 4. . Lendenwirbel zeigten. Bei 3 Kindern im Alter von 22 ı bis 20 Wochen nach der Geburt fand sich die Theilungszweimal vor der Mitte, einmal vor dem oberen Drittel des adenwirbels, bei einem Foetus von 19 Wochen am oberen e des 4. Lendenwirbels. Man würde also auch hier von allmähligen Herabrücken der Theilung reden können, er Vorgang sogar bis in das Alter hinein sich erstreckt, nicht eine Beobachtung an einem anderen Fötus (Alter 41/x t) ganz abweichende Resultate ergeben hätte, indem hier heilung vor der Bandscheibe zwischen 4. und 5. Lumball stattfand. Diese individuelle Verschiedenheit verwischt r alle vorhin aufgezählten Unterschiede. Derselbe Fötus aber noch eine andere Thatsache, dass nämlich einem tiefen de der Aorten-Theilungsstelle keineswegs ein r Stand des Anfanges der Aorta descendens enttht und umgekehrt. Denn jener Embryo zeigt bei tiefem e der Theilung eine hohe Anlagerungsstelle, nämlich an der e zwischen 2. und 3. Brustwirbel, während umgekehrt ein von 20 Wochen mit tiefem Anfange der absteigenden Aorta es Ende des 4. Brustwirbels) eine hohe Theilung (Mitte 4. mwirbels) vereinigte.

Venn wir nun auch annehmen, dass das Herabrücken der zerungsstelle der Aorta ganz allmählig im Laufe der Entung erfolgt aus denselben Ursachen wie in der frühen Zeit mbryonalen Lebens, Ursachen, die ich hier nicht näher untern will, die aber jedenfalls auf Wachsthumsdifferenzen hinausien werden, so muss doch für die Lage der Theilungsstelle etwas Anderes bestimmend sein, als das allgemeine Heraben der Aorta.

Es ist dies das Verhältniss des Längenwachsthums von ta und Wirbelsäule. Nach den wenigen Zahlen, die ich

Es sei hier gelegentlich bemerkt, dass die Dicke der erwähnten Bandbe, an der vorderen Fläche gemessen, höchst variabel ist. Sie beträgt 13 5 Mm., wobei die geringen Dicken keineswegs etwa auf die alten Indim fallen.

Tabelle mitgetheilt sind, gestaltet sich der Gang des Wachs von Aorta und Wirbelsäule von der 11. Woche des intraut Lebens an bis 20 Wochen nach der Geburt im Allgemeine Art, dass die Wirbelsäule in rascherem Verhältniss wächs die Aorta, so dass also am Ende dieser Periode die abstei Aorta eine relativ kleinere Strecke der vorderen Fläche der Wsäule bedeckt, als in früher embryonaler Zeit.

Tabelle IV.

Länge der Aorta descendens und Wirbelsäule bei Embrye und Kindern.

Alter	Länge der Aorta de- scendens	Länge der Wirbelsäule bis zum Pro- montorium	Verhältniss beider. Aortenlänge = 1	Bemerkunge
Fötus 11 Wochen Fötus	22,5	84	1:1,51	Als Länge der säule wurde hier un stets nur die Stree
13 Wochen	23	39	1:1,69	oberen Rande des culum anterius atls
Fötus 16 Wochen Fötus	23,5	41	1:1,74	zum Promontorium nung gebracht. — A der Aortu descenden
18 Wochen	<b>5</b> 0	88	1:1,7	der Abstand zwisch des Ursprungs der clavia sinistra un
Fötus 19 Wochen Kind	48,5	92	1:1,89	lungsstelle der Aor minalis bestimmt.
10 Tage Kind	111	186	1:1,67	
22 Tage Kind	127	.229	1 : 1,80	
20 Wochen	124	237	1:1,91	!

Die Zahlen wurden hier und in der Folge mittelst Anlag eines Bandmasses an die vordere Fläche der Aorta resp. Wsäule gewonnen. Denn diese Fläche der Wirbelsäule ist es ja, wsich die Aorta unter allen Umständen anschmiegt und zwar nau, dass sie nicht nur den normalen Krümmungen sich an sondern den pathologischen Krümmungen folgt, wie sie bei Skund Kyphose austreten. In dieser Hinsicht betrachte man n vortrefflichen Abbildungen, welche Watzel 1) von dem Verl der Aorta descendens bei Kyphose (Tab. 1 u. 3) und bei Sk

<sup>1)</sup> De efficacia gibbositatis in mutandis vasorum directionibus. I Trajecti ad Viadrum 1778.

Γab. 2) gibt, ferner Tafel 1 Fig. 1 in der Abhandlung von [rolik.1] Nur bei Kyphose im Gebiete der Lendenwirbelsäule wird die Anlagerung aufgegeben. Es kommt zu spitzwinkligen Knickungen (Vrolik Taf. 2) oder spiraligen Biegungen (Watzel Taf. 4). Wenn wir absehen von diesen letzteren Fällen, so ist demnach die Aorta an der vorderen Fläche der Wirbelsäule der Art in ihrer Lage gesichert, dass sie seitliche Verschiebungen nicht eingehen kann, ferner viel leichter die Biegungen der Wirbelsäule mitmacht, als sich von deren vorderer Fläche abhebt. Verweilen wir zunächst noch kurz bei den Ursachen dieser Fixation. Luschka sagt darüber in seiner Anatomie der Brust S. 430 Folgendes: "In ihrem Lagerungsverhältnisse zur Wirbelsäule wird die abwärtssteigende Brustaorta nicht allein durch die von ihr ausgehenden Arteriae intercostales und durch gewöhnlichen Zellstoff gesichert, sondern es existiren auch noch eigene, jedoch nicht immer gleich stark entwickelte fibröse Haltbänder, die aus dem Gewebe des Lig. longitudinale anticum der Wirbelsäule abstammen md sich in der Adventitia verlieren. Vom Körper des vierten Bustwirbels aus begeben sich gewöhnlich zwei platte Bündel da ur Gefässwand, wo der Arcus aortae eben im Begriffe ist, in die Mta descendens überzugehen. Ein stärkerer Bandstreifen entpringt meist in der Höhe des siebenten Brustwirbels und zieht chiefer Richtung zum linken Umfange der Aorta descendens bab, um in tächerartiger Ausstrahlung dieselbe theils schleuder-Unlich zu umfassen, theils in der Richtung nach abwärts in den das Gefäss mit seiner Nachbarschaft verbindenden Zellstoff überagehen." Ich selbst habe ebenfalls an der von Luschka bezeichneten Stelle, am 4. Brustwirbel, vom Lig. longitudinale anticum platte fibröse Faserbündel zur Aorten-Adventitia ausstrahlen sehen, anstatt des von Luschka beschriebenen vom 7. Brustwirbel sich entwickelnden grösseren Bündels aber mehrere kleinere zerstreute and inconstante. Der Fixation durch die Intercostalarterien lege ich einen Hauptwerth bei; sie verhindert das seitliche Ausweichen und gestattet der Aorta nur Verschiebungen nach oben oder unten, deren Grüsse jedoch durch die Länge der Anfangsstücke der Intercostalarterien limitirt wird. Zu diesen Besestigungsmitteln muss ich endlich noch ein weiteres rechnen, welches dem Verschieben der Aorta nach oben eine bestimmte Grenze setzt.

<sup>1)</sup> Dissertatio anatomico-pathologica de mutato vasorum sanguiferorum decursu in scoliosi et cyphosi. Amstelodami 1823.

Hiatus aorticus formirende sehnige Abschuitt der medialen Lumbs schenkel des Diaphragma entsendet nämlich rechts und links weiner inneren Seite sehnige Streifen zur Adventitia der vorden Fläche der Brust-Aorta, also in der Richtung nach oben. Hie durch ist demnach den Verschiebungen nach dieser Richtung wornherein eine Grenze gesetzt und es werden dieselben som vorzugsweise in der Richtung nach unten erfolgen können. I der Bauchhöhle ist die Aorta durch die Lumbalarterien fixirt; abselbstverständlich werden diese bei weitem nicht so sehr die Lagsichern, als die Intercostalarterien. Die Aorta abdominalis is somit viel leichter verschieblich, als die Brustaorta, und hieri dürfte zum Theil der Grund liegen, weshalb sie bei Kyphose de Lendenwirbelsäule so leicht von dieser abgehoben wird, wie die oben citirten Figuren von Watzel und Vrolik beweisen.

Fassen wir kurz das über die Befestigung der Aorta Gesagl mit seinen Consequenzen zusammen, so ergibt sich, dass sie i Brusttheile gegen laterale, sowie dorsoventrale Verschiebunge gesichert ist, wegen der Richtung der Luschka'schen Haltbände die etwas von oben nach unten verlaufen, axialen Verschiebungt leichter nach oben, als nach unten nachgeben kann. Anders Bauchaorta. Diese ist zwar gegen laterale Verschiebungen ntigend gesichert, weniger aber, wie die citirten Fälle beweist gegen dorsoventrale. Die axialen Verschiebungen werden wegen der aufsteigenden Richtung der von mir beschrieben Ligamenta phrenico-aortica vorzugsweise nach und erfolgen. Den geringsten Lageveränderungen wird aber Gegend in der Höhe des 8. und 9. Brustwirbels ausgesetzt sel und somit ein grösseres Stück der Aorta nach abwärti ein kleineres nach aufwärts verschiebbar sein.

Oben wurde schon darauf hingewiesen, dass von der i Woche des embryonalen Lebens bis zum ersten Lebensjahre en ziemlich gleichmässige Abnahme der Aortenlänge im Verhältnizur Länge der Wirbelsäule constatirt werden kann. Beim Föt von 11 Wochen werden demnach etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub>, beim Kinde von i Wochen nur etwa die Hälfte der Wirbelsäule von der Aorta bedeck Da hierbei die Halswirbelsäule ganz abzurechnen ist, so wird d Retraction der Aorta auf Brust- und Lendenwirbelsäule sich b schränken. Es ergibt sich daraus nun sofort die Lösung d oben bei der Annahme eines einfachen Herabsteigens der Aor hervorgehobenen Widersprüche. Es findet allerdings während d embryonalen Lebens und nach der Geburt ein Herabsteigen d

Anlagerungsstelle der Aorta vor der Wirbelsäule statt, aber diesem entspricht, wie nunmehr leicht ersichtlich, da die Aorta etwa in ihrer Mitte fixirt ist, nicht ein Herabsteigen der Theilungsstelle der Aorta, sondern ein Heraufsteigen. Demnach liegt, wie wir es fanden, die Theilungsstelle der Aorta beim Kinde höher wie beim Fötus, die Anlagerungsstelle dagegen niedriger, von adividuellen Varietäten natürlich abgesehen. Wahrscheinlich erlärt sich das Herabrücken der ganzen Aorta in frühster embryonaler wit ebenfalls aus einer Wachsthumsdifferenz, aus dem relativ tarken Wachsthum der Halswirbelsäule während des frühen mbryonalen Lebens.

Wenn somit die Veränderung der Lage, welche Anfangs- und Indpunkt der Aorta im Laufe des Wachsthums zeigen, nunmehr erständlich sein dürfte, so ergibt sich auch leicht die oben bechriebene Anordnung der Intercostalarterien. Nehmen wir, wie n dem Schema Fig. 2 als Ausgangspunkt der Betrachtung einen wehtwinkligen Ursprung der Intercostales, wie er ja von mir beim kötus thatsächlich beobachtet wurde, so wird bei Ueberwiegen im Wirbelsäule-Wachsthums über das Aorten-Wachsthum nach im oben gegebenen Ausführungen, wie im Schema Fig. 2, eine Divergenz der Aa. intercostales + lumbales eintreten der Art, dass inberen Arterien aufsteigend, die unteren absteigend werden.

Man sollte nun denken, dass mit fortschreitender Entwicklung ₩ Verhältniss zwischen dem Wachsthum der Aorta und der Virbelsäule in demselben Masse zu Gunsten letzterer zunimmt, vie bis zur 20. Woche post partum. Dem stehen aber meine an 11 Lichen Erwachsener gesammelten Ersahrungen gegenüber, die, wie nebenstehende Tabelle 5 zeigt, wieder eine relativ längere Aorta besitzen. Das Verhältniss-Mittel aus den 11 Fällen beträgt 1:1,68; am häufigsten (7 mal) ist das Verhältniss 1:1,7 repräsentirt ud trifft vorzugsweise jungere Individuen, während die langen Aorten (1:1,48-1:1,57) Individuen über 50 Jahren angehören. Leider fehlte mir das so wichtige Material aus der Zeit vom 1. bis 22. Lebensjahre, so dass der Gang der Wachsthumscurven von Aorta und Wirbelsäule nicht zu verfolgen ist. Aus dem Endresultat können wir jedoch wohl den Schluss ziehen, dass innerbelb jener wichtigen Wachsthumsperiode das Aortenwachsthum wieder Raum gewinnt über das Wirbelsäulewachsthum, so dass der Erwachsene wieder eine relativ längere Aorta besitzt.

Tabelle V.

Länge der Aorta descendens und Wirbelsäule bei Erwa

Alter.	Länge der Aorta de- scendens	Länge der Wirbelsäule	Verhältniss beider. Aortenlänge = 1	Bemerku
1) 22 J. 2) 25 J. 3) 27 J. 4) 37 J. 5) 70 J. 6) 7) 8) 50 J. 9) 58 J. 10) 74 J. 11) 70 J.	383 385 355 350 353 310 350 390 390 380 410	672 661 618 628 647 530 596 681 615 565 630	1:1,75 1:1,71 1:1,74 1:1,79 1:1,83 1:1,71 1:1,70 1:1,74 1:1,57 1:1,48 1:1,53	Vergleiche T: Betreff des Mod sungen.

Wahrscheinlich betrifft diese Zunahme vorzugsweise die aorta und erklärt zugleich das Herabrücken der Theilur welche demnach im höheren Alter, wo die Aorta wied ähnliche relative Länge zeigt, wie beim Fötus, am tiefste muss. Ich will hier noch ganz kurz die Frage berühren komme, dass bei alten Leuten die Aorta so auffallend scheint. Man kann wohl nicht an ein weiteres Längenwa der Aorta denken, zu einer Zeit, wo das der übrigen Körlängst aufgehört hat. Es bleibt also weiter nichts übrig einer Verkürzung der Wirbelsäule, wie sie durch stärkere 2 der Krümmungen, durch Abnahme der Höhe der Bandidenkbar ist, die Erklärung jener relativen Längenzunah Aorta zu sehn.

Wir verstehen nun auch, wie es kommt, dass bei Erwa die Lumbalarterien meist horizontal verlaufen oder sog steigend sein können: es wird dies durch das Herabsteis Aortenendes bedingt. Die Verschiebungen der Aorta si die gemeinsame Ursache der Anfangsrichtung, welche teriae lumbales und intercostales einschlagen; die Richtun Arterien ist andererseits gewissermassen ein empfindliches für die Beurtheilung stattgehabter Verschiebungen, für det theilung der Längenverhältnisse der Aorta. Einer kurze entspricht eine fächerförmige Stellung der segmentalen Aeiner langen dagegen eine einseitig nach oben divergiren

b selbstverständlich, dass sich auch die individuellen enheiten, die hier, wie überall, eine grosse Rolle spielen, er Weise ausprägen, dass verschiedene Individuen sich e wesentlich verschiedene Richtung des Blutstromes in Arterienbahn unterscheiden können.

isthumsverschiebungen im Gebiet des Aortensystems er noch weitere Consequenzen. Es ist bekannt, dass die Kindern einen relativ bedeutenderen Raum an der hinteren id einnehmen, als bei Erwachsenen. Ihre Arterien entbeim Kind unter spitzen Winkeln, sind absteigend. Dan ihre Lage zum Zwerchfell erhalten, die Aorta aber Theilungsstelle herabrückt, so ergibt sich daraus von Umwandlung des spitzwinkligen Ursprunges der Aa. reinen nahezu rechtwinkligen, wie wir ihn bei Erwachen. 1)

hohem Interesse sind endlich die Wirkungen der Aortenngen auf die Gestaltung des Arteriensystems am Halse. s die Theilungsstelle der Carotis communis, sowie der A. thyreoidea superior, welche individuell durch die hältnisse der Aorta in ihrer Gestaltung und Lage beverden.

die Lage der Theilungsstelle der Carotis communis in der Literatur ziemlich übereinstimmend die besonders Luschka's Autorität gestützte Angabe, dass dieselber Höhe des oberen Randes der Cartilago thyreoidea beckel, Krause, Hyrtl, Quain, Henle). Luschkaese Stelle etwas genauer, indem er die Arterie in der Höhe ensten Punktes vom oberen Rande des Schildknorpels, rnu superius ausgenommen, sich theilen lässt, welcher gewöhnlich aufrechter Haltung des Kopfes etwa der rbindungsfläche vom Körper des vierten Nackenwirbels 2) Nach Theile und Arnold liegt die Theilungsstelles communis in der Höhe des oberen Randes des Schildder des grossen Zungenbeinhorns. Gegen diese ver-

vill hier noch erwähnen, dass eine relativ lange Aorta auch auf ler Aa. iliacae communes nicht ohne Einfluss zu sein scheint. Dieen bei tiefem Stande der Aortentheilung leicht sanfte Biegungen erlauf zeigen, weil nun der Raum zwischen ihrem Anfang und in geworden ist.

omie des Halses. S. 314.

breiteten Anschauungen wendet sich G. Simon. 1) Derselbe "fand. bei speciell auf diesen Punkt gerichteten Untersuchungen, welche er in 10 Fällen vornahm, die Theilungsstelle immer höher, als den oberen Schildknorpelrand". Selbstverständlich sind damit nur normale Fälle gemeint, in welchen die Carotis communication keine nennenswerthen Gefässe entsendet, nicht aber solche, wie der von Burns<sup>2</sup>) beschriebene Fall, in welchem die unteren Zweigs der Carotis externa aus der Carotis communis entsprangen, die sich dann erst in der Höhe des oberen Endes vom Griffelfortsatze theilte. Für eine normale hohe Theilung im Simon'schen Sinne spricht sich, soweit mir die einschlägliche Literatur bekannt ist, nur noch Bell<sup>3</sup>) aus. Nach demselb entheilt sich die gemeinschaftliche Carotis, wenn sie den Winkel der Kinnlade erreicht hat, wo sie tief und sicher, gleichsam in einer Grube (axilla) liegen kann. Nach Allan Burns 1) ist eine so hohe Theilung beim Erwachsenen selten, beim Kinde ereignet sie sich niemals. Bei alten und jungen Subjecten liege vielmehr die Bifurcation der gemeinschaftlichen Carotis gewöhnlich dem unteren Rande den Cartilago thyreoidea gegenüber (also noch tiefer, wie nach verbreiteten Annahme). Wenn nun auch Allan Burns die Theilungs stelle in Rücksicht auf den Kehlkopf bei alten und jungen Individuen nicht verschieden findet, so ist doch im Verhältnig zum Unterkiefer eine grosse Differenz vorhanden, indem bei Kinde der Abstand zwischen Kieferwinkel und Carotistheilmi relativ grösser ist, als beim Erwachsenen. Burns erklärt dies wol mit Recht aus der Entwicklung der Alveolarfortsätze und Zähme in Folge dessen der herabsteigende Rand des Unterkiefers bei Erwachsenen Theile des Halses deckt, die beim Kinde frei liegen Auf individuelle Verschiedenheit ist, so viel mir bekannt, bisher wenig Rücksicht genommen. Hervorzuheben wäre in dieser Beziehung nur eine Aeusserung in Weber-Hildebrandt's Anatomia dass nämlich die Theilung der Carotis an der nämlichen Stelle liege, ein Mensch mag einen langen oder einen kurzen Hals haben

In Betreff des Modus der Carotis-Theilung wird allgemein angeführt, dass dieselbe spitzwinklig erfolge oder, was das

<sup>1)</sup> Ueber die Zerreissung der inneren Häute der Halsarterien bei Gehängten. Virchow's Archiv Bd. XI. 1857. S. 313 Anmerkung.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Diseases of the heart, p. 287. Vergl. auch Dubrueil, Des anomalis artérielles. Citirt nach W. Krause in Henle's Gefässlehre, 2. Auflage. S. 241

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Anatomy, Vol. 2.

<sup>4)</sup> l. c., p. 88.

deshalb selbstverständlich, dass sich auch die individuellen schiedenheiten, die hier, wie überall, eine grosse Rolle spielen, unaloger Weise ausprägen, dass verschiedene Individuen sich ch eine wesentlich verschiedene Richtung des Blutstromes in selben Arterienbahn unterscheiden können.

Wachsthumsverschiebungen im Gebiet des Aortensystems ben aber noch weitere Consequenzen. Es ist bekannt, dass die eren bei Kindern einen relativ bedeutenderen Raum an der hinteren unchwand einnehmen, als bei Erwachsenen. Ihre Arterien entringen beim Kind unter spitzen Winkeln, sind absteigend. Da e Nieren ihre Lage zum Zwerchfell erhalten, die Aorta aber it ihrer Theilungsstelle herabrückt, so ergibt sich daraus von ibst die Umwandlung des spitzwinkligen Ursprunges der Aa. reales in einen nahezu rechtwinkligen, wie wir ihn bei Erwachenen finden. 1)

Von hohem Interesse sind endlich die Wirkungen der Aortenerschiebungen auf die Gestaltung des Arteriensystems am Halse. lier ist es die Theilungsstelle der Carotis communis, sowie der lerlauf der A. thyreoidea superior, welche individuell durch die längenverhältnisse der Aorta in ihrer Gestaltung und Lage betätest werden.

Jeber die Lage der Theilungsstelle der Carotis communis fadet man in der Literatur ziemlich übereinstimmend die besonders weh durch Lusch ka's Autorität gestützte Angabe, dass dieselbe ich in der Höhe des oberen Randes der Cartilago thyreoidea bende (Meckel, Krause, Hyrtl, Quain, Henle). Luschka efinirt diese Stelle etwas genauer, indem er die Arterie in der Höhe es erhabensten Punktes vom oberen Rande des Schildknorpels, essen Cornu superius ausgenommen, sich theilen lässt, welcher unkt bei gewöhnlich aufrechter Haltung des Kopfes etwa der beren Verbindungsfläche vom Körper des vierten Nackenwirbels ntspräche. 2) Nach Theile und Arnold liegt die Theilungsstelle er Carotis communis in der Höhe des oberen Randes des Schildnorpels oder des grossen Zungenbeinhorns. Gegen diese ver-

<sup>1)</sup> Ich will hier noch erwähnen, dass eine relativ lange Aorta auch auf lie Gestalt der Aa. iliacae communes nicht ohne Einfluss zu sein scheint. Dieelben werden bei tiefem Stande der Aortentheilung leicht sanfte Biegungen nihrem Verlauf zeigen, weil nun der Raum zwischen ihrem Anfang und lande zu klein geworden ist.

<sup>\*)</sup> Anatomie des Halses. S. 314.

die des Truncus anonymus. Nun sagt freilich Luschka<sup>1</sup>), dass linke Carotis nicht allein um so viel länger sei, als die Höhe Truncus anonymus beträgt, sondern auch um so viel, als Stelle des Aortenbogens, aus welcher sie hervorgeht, tiefer lie als jene, an welcher die A. innominata entspringt. Wenn drichtig wäre, so würde sich stets links und rechts die Carotis derselben Höhe theilen. Dies ist aber ebenso wenig richtig, die Luschka'sche Angabe oder die Angabe der Lehrbücher, du Carotis dextra + Anonyma stets = Carotis sinistra. Bei hierauf gerichteten Untersuchungen fand ich nur einmal die lin Carotis mit 130 Mm. Länge gleich der Anonyma und Caro dextra zusammen (30 + 100 Mm.).

Die Zahlen der 4 anderen Fälle waren folgende (Masse Millimetern):

Alter	Länge der Anonyma (a)	L. d. Carotis dextra (b)	L. d. Carotis sin. (c)	Summa von a+b
1) Mann 27 J.	33,5	98	125	131,5
2) Mann Alter unbek.	41	120	145	161
3) Mann 22 J.	38	105	183	143
4) Kind 22 Tage	17	40	48	<b>57</b>

Wie man sieht, betragen die Differenzen zwischen Anong + Carotis dextra und Carotis sinistra in diesen 4 Fällen (ferner 16, 10 und 9 Mm., um welche demnach die linke Cark kürzer ist, als Anonyma und Carotis dextra zusammen. wird daraus wohl selbstverständlich, dass die Theilungsstelle linken Carotis communis in der Mehrzahl der Fälle tiefer lies muss, als die der rechten. Aus einer näheren Würdigung entwicklungsgeschichtlichen Verhältnisse ergibt sich dies eb falls als nothwendige Folgerung. Die A. anonyma ist ja nietwa ein Ergänzungsstück der rechten Carotis, sondern ist Bestandtheil eines rechten Aortenbogens. Es sind also, wie Betrachtung einer jeden schematischen Darstellung der emb onalen Kiemenarterien ergibt (vergl. z. B. W. Krause in Henl Gefässlehre Fig. 105), die Anfänge beider Carotiden gleichwerth

<sup>1)</sup> Anatomie des Halses. S. 314.

un der Ursprung der linken Carotis sehr bald tiefer rückt, ann ein gleiches Verhalten der oberen Enden beider geschaftlicher Carotiden nur durch ein stärkeres Längenwachsder Carotis sinistra ausgeglichen werden. Dass dies wirklich gt, beweist die bedeutendere Länge der letzteren. Es ist begreiflich, dass dies nur in seltenen Fällen zu einer volldigen Ausgleichung der am Halse gelegenen Strecken beider biden führen wird, wie wir dies ja auch thatsächlich gen haben.

Die Lagerungsverhältnisse der Carotidentheilung gewinnen ein erhöhtes Interesse, wenn man sieht, dass sie gewisserssen bestimmend sind für die Form der Theilung. Der allnein beschriebene spitzwinklige oder gabelförmige Typus bechnet nur eine Form, unter der die Theilung erscheint. Es rd aber nothwendig, beim Erwachsenen 2 Hauptformen zu terscheiden, von denen die eine, welche ich die spitzwinkge nennen will, vorzugsweise für langhalsige Individuen charakmistisch ist und einer tiefen Lage entspricht (Fig. 6), während ie andere, für die ich die Bezeichnung kandelaberartig Table, mit hoher Theilung und kurzem Halse gewöhnlich zusamen gefunden wird (vergl. Fig. 4 u. 5). Das Wesen dieser biden Theilungsformen, von denen ich sonderbarer Weise stets m die spitzwinklige abgebildet gefunden habe, ist aus den Abildungen der Tafel IX leicht zu verstehen. Bei der spitzwinkligen form liegen beide aus der Theilung der Carotis communis herorgegangenen Gefässe mit ihren einander zugewandten Seiten licht neben einander und verlaufen sofort parallel der Art, dass lie Carotis interna anfangs hinter der externa, später mehr medianwärts von derselben gelegen ist. Dabei ist eine leichte luftreibung oder Anschwellung an der Theilungsstelle unverkenn-Mr. Man überzeugt sich aber bald, dass diese fast ausschliesslich lemjenigen Abschnitte des Endes der Carotis communis angehört, welchem sich die Carotis interna entwickelt, und ferner dem Anfangstheile dieser letzteren. Eine weitere Eigenthümlichkeit, die constant bei spitzwinkliger tiefer Theilung der gemeinschaftlichen Carotis sich findet, ist die, dass die Arteria thyreoidea superior ein ansehnliches aufsteigendes Anfangsstück besitzt.

Der zweite Typus der Theilung, den ich den kandelaberartigen genannt habe, ist aus Figur 4, 5, 7 und 8 ersichtlich.
Er entspricht einer hohen Theilung am Kieferwinkel und stellt
sich besonders schön an injicirten oder Corrosionspräparaten dar

(vergl. Fig. 4 u. 7). Während im vorigen Falle die Theilm unter einem ausserordentlich spitzen Winkel erfolgte und jed der beiden Gefässe als in der Fortsetzung der Carotis commu liegend mit gleichem Rechte betrachtet werden konnte, liegt diesem jetzt zu beschreibenden 2. Falle die Carotis externader Verlängerung der Richtung der gemeinschaftlichen Caro während die Carotis interna sich ziemlich plötzlich unter ein Winkel, der zwischen 50 ° und 90 ° liegt, also einem rechten 🙀 sehr nähert, nach hinten wendet, um nach Verlauf von etwa 1 1½ Cm. wieder unter einem Winkel von 1200 bis 1300 in a steigender Richtung umzubiegen und aus letzterer erst allmählig medialen Seite der Carotis externa sich zu wenden. Die Aenderung der Richtung erfolgen dabei aber nicht unter scharf geknickt Winkeln, sondern bogenförmig. Die Carotis interna besitzt den nach hier eine Anfangsbiegung, die ich bisher nirgends beschriebt gefunden habe. Dieselbe ist um so ausgeprägter, je höher Theilungsstelle liegt, verwischt sich um so mehr, je tiefer Halse wir letztere antressen. Es sinden sich also zwischen beide extremen Formen allmählige Uebergänge, und man wird m leicht das Wesen der Anschwellung bei spitzwinkliger Theilung verstehen. Dieselbe entspricht der gewissermassen ausgeglichen verstrichenen Anfangsbiegung der inneren Carotis. Wir könn die spitzwinklige Theilung an nicht injicirten Präparaten kandelaberartiger Theilung sofort herstellen, wenn wir die Care communis nach unten ziehen. Es legen sich dann beide Carotidi wie bei spitzwinkliger Theilung an einander und die Anfang biegung der Carotis interna bildet die von früheren Autoren wähnte Anschwellung. -- Die kandelaberartige Theilung kant auch an nicht injicirten Präparaten mit Leichtigkeit erkannt werden. Nur prägen sich dann die Uebergangswinkel des eines Verlausstücks in das andere nicht mit solcher Bestimmtheit aus, wie an Injections- oder Corrosionspräparaten. An letzteren (Fig. 7) erscheint der gesammte Anfangsverlauf der Carotis interna bei kandelaberartiger Theilung bis zur medialen Seite der Carotis externa in Form einer leichten Spirale. — Mit Rücksicht auf den Verlauf der Thyreoidea superior ist als charakteristisch für die kandelaberartige Theilung noch besonders hervorzuheben, des hier das aufsteigende Stück der Thyreoidea superior fehlt, die selbe also gleich von Anfang an absteigend ist.

Wir haben im Vorstehenden höchst bemerkenswerthe Beziehungen zwischen Form der Carotistheilung, Lage der Theilungs-

le und Verlauf der A. thyreoidea superior kennen gelernt, iehungen, die auf eine gemeinsame Ursache zurückzuführen 1, wie ich gleich zeigen werde.

Zuvor muss jedoch noch hervorgehoben werden, dass bei ndern und Föten die kandelaberartige Theilung die vorrschende zu sein scheint, obwohl namentlich bei ersteren die ickungen der Carotis interna nicht so stark ausgeprägt ermeinen, die einzelnen Verlaufsstticke mehr in Bogen in einander ergehen. Betrachtet man nun beispielsweise das Bild, welches 2 Carotistheilung beim Kinde in unseren Figuren 7 und 8 geihren, so fällt sofort in die Augen, dass hier noch ein Verhalten utlich ausgeprägt ist, welches auf die erste embryonale Enticklung der grossen Gefässe hinweist. Das quere Anfangsstück r Carotis interna entspricht unzweifelhaft dem Bilde, welches athke von der Carotis interna bei Embryonen entwirft, es entricht der 3. Kiemenarterie und hat sich in analoger Anordnung ch bis in's kindliche Alter erhalten. Es dtirfte deshalb wohl mechtsertigt erscheinen, den queren Verlauf des Anfangstheils Er Carotis interna als den primären zu bezeichnen und die Form w spitzwinkligen Theilung, wie wir sie beim Erwachsenen blen, daraus abzuleiten. Es ist dann aber nicht ohne Weiteres dans zu schliessen, dass die kandelaberartige Theilung bei Erwebsenen der kandelaberartigen Theilung bei Kindern entspreche. Welmehr findet sich zwischen beiden ein bemerkenswerther Unterwhied. Bei Erwachsenen ist die kandelaberartige Theilung auch bet einen rein absteigenden Verlauf der A. thyreoidea superior regezeichnet (Fig. 4), während bei Kindern die A thyreoidea sperior stets ein aufsteigendes Verlaufsstück hat (Fig. 8). Es also hier jedenfalls etwas Anderes vorliegen, was alsbald ine gentigende Erklärung finden wird.

Sehen wir von der A. thyreoidea zunächst vollständig ab, o ist es klar, dass die Anfangskrümmung der Carotis interna ich ausgleichen wird, einmal sobald die Halswirbelsäule schneller fächst, als die Carotis communis, zweitens aber auch, wenn eteris paribus die Aorta descendens relativ kurz bleibt. Es wird isto mit anderen Worten einerseits ein langer Hals, andererseits ine relativ kurze Aorta aus der kandelaberartigen Theilung eine spitzwinklige machen. Es wirkt die Kürze der Aorta wie ein Zug, der auf die Carotis communis ausgeübt wird, woraus sich dam wieder ergibt, dass die Lage der Theilungsstelle eine tiefe wird.

Ich will nur einige Beispiele zur Illustration dieser Verhältnisse hier anführen. In der Leiche eines Erwachsenen betä die Länge der Brust- und Lendenwirbelsäule zusammen 455 Midie Länge der Aorta descendens 353 Mm., das Verhältniss Aorta zur Brust- und Lendenwirbelsäule ist also 1:1,33, demna die Aorta relativ kurz. Gefunden wurde, wie erwartet, tit Lage der Theilungsstelle und spitzwinklige Theilung. Bei eine anderen Erwachsenen war das Verhältniss von Aortenlänge Länge von Brust- und Lendenwirbelsäule 410:490 == 1:1,19. Ihier die Aorta relativ lang war, wurde kandelaberartige und hat Theilung gefunden.

Dass nun aber die Aortenlänge nicht das einzige Mome ist, welches die beschriebenen Formverhältnisse beherrscht, ge aus weiteren Beispielen hervor. Bei einem Kinde von 20 Woch wurde das Verhältniss der Länge der Aorta descendens zur Län der Brust- und Lendenwirbelsäule zu 124:180, also = 1:1,45 funden. Es ist demnach hier die Aorta auffallend kurz und sollte eine spitzwinklige Theilung erwarten; allein die Theilung erfolgte kandelaberförmig. Es ergab sich aber, dass hier Halswirbelsäule verhältnissmässig kurz war; ihre Länge verhi sich zur Gesammtlänge der Wirbelsäule wie 57:237, also 1:4,15, während bei Langhälsen das Verhältniss zwischen 1:2, —1:3,5 schwankt. Ein kurzer Hals und lange Aorta werd demnach die kandelaberartige Form in exquisitester Weise Folge haben, während bei kurzer Aorta und langem Halse sp winklige Theilung das Resultat ist. Combinirt sich ein land Hals mit langer Aorta oder ein kurzer Hals mit kurzer Aorta, werden wir Uebergangsformen zwischen den beiden Typen de Theilung finden.

Wenn wir nunmehr auch das auf die Carotis selbst Bezüglicht bequem auf dieselben ursächlichen Verhältnisse, auf Aortenverschiebungen zurückführen können, wie die Richtungsänderungen der Intercostal- und Lumbalarterien, so fehlt doch noch die Erklärung dafür, dass die Thyreoidea superior bei kandelaberartigen Theilung der kindlichen Carotis ein aufsteigendes Stück besitzt, das der analogen Form Erwachsener fehlt. Die Erklärung hier für ist einfach genug. Das Herabsteigen der Schilddrüse in Folgen der Vergrösserung des Kehlkopfes (s. oben) geschieht unabhängis von den Aortenverschiebungen. Es kann also zu einer vollständigen recurrirenden Richtung der A. thyreoidea superior führen, sobald nur die Theilungsstelle der Carotis communis nicht

zu gleicher Zeit nach unten geschoben wird. Dies ist der bei der kandelaberförmigen Theilung, wie sie Erwachsene sn. Findet aber die zu einer spitzwinkligen Form führende chiebung der Theilungsstelle nach unten statt, so wird natürdas aufsteigende Stück sich erhalten (Fig. 6).

Es sei mir hier zum Schluss unserer Betrachtung über die der Carotis-Theilung noch eine kurze Bemerkung physiochen Inhalts gestattet. Es ist auffällig, dass gerade die Arn, welche das Blut dem Gehirne zuführen, die A. carotis rna und A. vertebralis durch eine Anzahl bestimmter scharf seprägter Biegungen vor ihrem Eintritt in das Hirn charakterisirt " Biegungen, welche grösstentheils durch knöcherne Begrenzen in ihrer Lage fixirt werden. Es ist nun klar, dass in en Biegungen ebenso viel Hemmungen für die Geschwindigkeit Blutstroms gegeben sind, deren Bedeutung für die Versorgung Gehirns mit arteriellem Blute wohl auf der Hand liegt, wenn a bedenkt, eine wie geringe Strecke zwischen Herz und Hirn spielsweise in der Bahn der Carotis communis und interna geben ist. Hier fehlen bei vollständigem Mangel an erheblichen itenästen alle Momente, die schon innerhalb des entfernteren tranfs die Gewalt der Strömung beeinträchtigen. In den conmaten Biegungen der Carotis haben wir nun einen Ersatz für Mangel an stärkeren Seitenästen und zu den bekannten Fimmungen gesellt sich nach den in diesem Aufsatze mitgewilten Beobachtungen noch eine neue, die Anfangsbiegung der arotis interna. Aber interessant genug: sie ist um so stärker esgeprägt, je kürzer die Strecke zwischen Hirn und Herz bei en einzelnen Individuen abgemessen ist; sie tritt bei Kurzhälsen emnach vielleicht als eine, wenn auch ungentigende, compenatorische Einrichtung auf, während sie mit der Verlängerung Abstandes von Centralorgan des Kreislaufs und Centrum des Mervensystems allmählig ausgeglichen wird.

In den Verschiebungen der Aorta und ihren Consequenzen taben wir zugleich ein ausgezeichnetes Beispiel aus der Reihe der von Darwin unter dem Namen: "Correlation des Wachsthums" oder correlative Variabilität zusammengesassten Erscheinungen, nur dass wir hier in befriedigendster Weise den Zusammenhang der einzelnen Form-Erscheinungen verstehen. Spitzwinklige Theilung der Carotis, tiese Lage der Theilungstelle, ein aussteigendes Ansangsstück der A. thyrcoidea superior, relativ kurze Aorta, lange Wirbelsäule und absteigenden Verlauf

der untersten Lumbalarterie, scheinbar sehr verschiedene Ding haben wir zusammen gefunden, ebenso kandelaberartige Theilu der Carotis, hohe Lage der Theilungsstelle, direct absteigen A. thyreoidea superior, relativ lange Aorta und kurze Wirbelsäu horizontalen oder gar schwach aufsteigenden Verlauf der A. la balis IV. Alle diese correlativen Veränderungen sind zurück zuführen im Wesentlichen auf Wachsthumsdifferenzen Aorta und Wirbelsäule, sind das Resultat von Wachsthumsw schiebungen. Eine einzige individuelle Verschiedenheit führt a eine ganze Reihe weiterer Differenzen herbei, und da diese d im Wesentlichen auf veränderte Richtung der Arterienbahr beziehen, die Richtung letzterer für den Modus der Ernähre der Organe jedenfalls nicht gleichgültig ist, so werden jedenfa diese individuellen Verschiedenheiten im Arteriensystem von sprechenden Verschiedenheiten in den einzelnen Organen begleit Ich habe wohl nicht nöthig, hervorzuheben, sein können Ahnliche Untersuchungen, auf die gesammte Morphologie des Gi fässsystems der Wirbelthiere ausgedehnt, eine reiche Ausbei versprechen.

# Erklärung der Abbildungen auf Tafel IX.

- Fig. 1. Schema zur Demonstration der Richtungsänderungen, welche seitliche Zweige m, n eines arteriellen Gefässstammes ab bei ungleichmässigem interstitiellen Wachsthum des letzteren erleiden. Erklärung s. im Text.
- Fig. 2. Schema zur Demonstration der Richtungsänderungen der seitlichen Zweige eines Arterienstammes ab bei Annahme eines rascheren Wachsthums der Unterlage cd, so dass CD > AB. Genaueres im Text.
- Fig. 3. Aehnliches Schema wie Fig. 2; nur ist hier angenommen, dass der arterielle Stamm ab die Unterlage cd im Wachsthum überholt, so dass CD < AB.
- Fig. 4. Kandelaberartige Theilung der Carotis communis am Kieferwinkel. Sternocleidomastoideus ein wenig nach hinten zurückgebogen. A. thyreoidea superior absteigend.
- Fig. 5. Kandelaberartige Theilung der Carotis von einem anderen Erwachsenen. ci Carotis interna, ce Carotis externa, th. s Thyreoidea superior.
- Fig. 6. Spitzwinklige Theilung der A. carotis communis vom Erwachsenen. ci Carotis interna, ce Carotis externa; th. s. A. thyreoidea superior mit aufsteigendem Verlaufsstück.
- Fig. 7. Theilung der Carotis communis in der Carotis externa (c. c.) und interna (c. i.) beim neugebornen Kind. Corrosionspräparat.
- Fig. 8. Kind 20 Wochen. an A. anonyma; s A. subclavia, tr truncus thyreocervicalis, ca A. cervicalis ascendens, th. i. A. thyreoidea inferior. Die Carotis communis cc theilt sich kandelaberförmig: ci Carotis interna. Die A. thyreoidea superior (th. s.) hat ein aufsteigendes Ursprungsstück. gl. th Schilddrüse; l. A. lingualis.





der in Thüringen vorkommenden Arten der Hymenopteren-Gattung

# **Bombus**

mit

einer allgemeinen Einleitung in dieses Genus

von

Dr. Otto Schmiedeknecht.

Hierzu Tafel X und XI.

### Vorwort.

Durchblättert man die Jahrgänge unserer entomologischen Zeitschriften und vergleicht man die übrigen Werke und zerstreut liegenden Aufsätze entomologischen Inhaltes, so kann man sich des Gefühls nicht erwehren, dass die Richtung, welche die meisten der betreffenden Fachmänner eingeschlagen haben, eine ziemlich einseitige ist, dass unter allen Insektenklassen blos einige als Lieblingskinder namentlich von zahlreichen Dilettanten bevorzugt, die übrigen dagegen bis heutzutage blos als Stiefkinder behandelt worden sind und noch werden. Recht bitter klingt es z. B. wenn Schiner im Vorwort zu seinem schönen Werk "Fauna Austriaca, Diptera" klagt: die grosse Schaar der Entomologen wird mein Buch mit Indifferentismus bei Seite legen, weil es ja von Dipteren handelt, den wahren Proletariern des Insektenvolkes. - Bereits im Osterprogramm 1876 des Institutes Gumperda bei Gelegenheit einer Aufzählung der in diesem Theile Thüringens vorkommenden Grabwespen und Bienen habe ich auf diese eigenthümliche Erscheinung aufmerksam gemacht, wie von allen Insektengruppen immer nur Coleopteren und Lepidopteren hervorgesucht werden, sodass der Anfänger vor diesem schon in das Kleinliche gehenden Theil der Entomologie fast zurückschrickt, und wie gross-.20 \*

artig die Literatur dieser Abtheilungen den wenigen Ge werken und zerstreuten Abhandlungen über die übrigen gegenüber steht. Namentlich sprach ich meine Verwunderu über aus, dass die Hymenopteren mit ihrer zum Theil baren Lebensweise, Biene und Ameise haben ja das Intere Menschen von Alters her erregt, ungebührlich vernachlässi den sind, ein Unrecht, dass man erst in jüngster Zeit wiede gut zu machen scheint. Die mir scheinenden Gründe diese sache habe ich in dem erwähnten Programm ebenfalls an wie namentlich die dürftige Literatur, in gleicher Weise d zigen Formen und die Schwierigkeit der Präparirung viele flügler wenig für Anfänger einladend seien. Immerhin bl räthselhaft, dass leichter zu behandelnde Gruppen, nan solche mit grösseren Repräsentanten z. B. die Bienen, im 1 niss so wenige Liebhaber gefunden haben, da es doch gen fersammler gibt, die sich z. B. auf Staphylinen gar nicht lassen haben. Mir will es jetzt auch scheinen, als wenn zugrosser Eifer, die Sammlung zu vervollständigen, zu te und zu kaufen, wozu die übrigen Klassen wenig oder gal Gelegenheit bieten, viele der Käfer- und Schmetterlingss ergriffen habe, ein Jagen nach seltenen Exemplaren, eine Sucht Varietäten ausfindig zu machen, um die Preise dopp dreifach höher stellen zu können. Man hat desshalb der mologen schon häufig, und wohl mit etwas Recht, den I der Aeusserlichkeit gemacht, einer zu grossen Betonung de bung, eines Strebens, das als höchstes Ziel den lateinischen ansieht; namentlich ist dies von Forschern geschehen, die de nur das vollkommene Insekt berücksichtigenden Systematik durch tiefere Studien der Entwickelung und Stammverwand einem anderen Ziele zustreben, die jedoch durch Ignorir durch mühsamen Fleiss errungenen Resultate unserer hi Entomologie ebensogut einseitig werden können. Ich frag mal, wie viele von unseren Käfersammlern kümmern sich i Verdauungscanal oder das Tracheensystem eines Carabus ode um die Jugendzustände desselben und umgekehrt frage i viele von solchen giebt es, die eine schöne anatomische A lung geliefert, es aber blos bis zur Gattungsbestimmung des I das sie wochenlang unter dem Mikroskop hatten, gebracht — Weismann sagt in seinem jüngsten Werk: Ueber die Ursachen der Transmutationen p. 143 sehr richtig, dass matiker des alten Schlages seine Zeilen nicht ohne Grausen nen. Auch ich glaube, dass ein altgeschulter Lepidopterolog seiner minutiösen Artkenntniss über die colossalen Schlüsse, aus der geringen, obendrein lückenhaft bekannten Anzahl der wärmerraupen gezogen werden, etwas ungläubig den Kopf itteln wird, aber verschliessen darf er sich nicht der neuen, altigen Lehre; gerade er wird am besten prüfen und urtheikönnen, denn erst genaue Artstudien und dann darwinistische.

Eine Sammlung soll nicht blos todt sein, sonst gewinnt die ige, die ich einige Mal von Leuten, die meine Sammlung anauten, gehört habe: Was machen Sie nun damit? etwas Gel-Mit der strengen Systematik, die das todte Thier einzulalten weiss, soll auch ein Thierleben verknüpft sein. Mustere meine Kästen, wo bei jedem Funde Ort und Datum vermerkt , dann zichen in meine Stube Thüringens Berge und Thäler rbei und wenn es draussen stürmt und schneit, erinnere ich ch der Frühlings- und Sommertage vergangener schöner Jahre. is mag weiter nicht wissenschaftlich sein, aber es macht mir eine Sammlung recht werth. Daher wohl der Widerwille, den der sinnige Entomolog gegen gekaufte, selbst getauschte Exemare hat. Sie sind Fremdlinge in seiner Sammlung, wenn er sie ach nicht entbehren kann. Aber auch gar mancher Irrthum mire vermieden worden, wenn nicht Thiere ohne alle sonstige Nok oft blos der Färbung nach, zusammengesteckt worden wären; ar mancher Streit wäre nicht entstanden, wenn Lebensweise, mammenfliegen der Geschlechter, Erscheinungszeit und Fundort, krücksichtigung gefunden hätten, so mancher, die Synonymie trwirrende, lateinische Name wäre weggeblieben, wenn man contantere Merkmale benutzt hätte als blosse Farbe. —

Eine Apis mellifica steckt in der Sammlung. Sieht man dem infachen Thier in seiner braunen Färbung, die Flügel ohne Farzenglanz, an, dass eine ganze Bibliothek drüber geschrieben worden ist? Gerade die Hymenopteren sind es, wo noch manches Thier ein Einzelwerk verlangen könnte, da liegt noch ein weites Feld dem wissenschaftlichen Forscher offen; ein wunderbares Bild zeigt sich in den Bauwerken, sei es ganzer Thierstaaten, sei es einsam lebender Künstler; zahlreiche Räthsel liegen in dieser Sorge der Etern für ihre Kinder, in dem Verkehr zwischen Wirth und Schmarotzer, in dem Treiben der winzigen Meuchelmörder, der Ichneumonen und ihrer Verwandten, der reizend zierlichen Bracomiden und Pteromalinen. Das Thier selbst tritt zurück vor seinem Leben und Wirken, sein einfach dunkeles Kleid trägt den Sieg

davon über ein buntes Prachtgewand. Gegen solch wecht Welt ist die Metamorphose eines Schmetterlings, so schön etwas einförmig, ist der Lebenslauf eines Käfers, mit ge Ausnahmen, ein ausserordentlich trister. — Und doch wie ist gethan auf diesem weiten Felde, verglichen mit den Aı auf den übrigen Gebieten. Da liegt noch gar Manches unt gar Manches hat noch nicht die entomologische Taufe erl Und da wo schon gearbeitet ist, muss noch viel nachge verbessert und geordnet werden, denn es herrscht noch vie fusion und Meinungsverschiedenheit, die leider oft in recl liebsame, heftige und die Wissenschaft wenig fördernde St keiten ausartet. Selbst die grösseren Arten sind noch höch vollkommen bekannt und gesichtet, erfreuen sich zwar viele men gewöhnlich, leider aber so vieler, dass man oft nicht wie das Thier eigentlich heisst. Die Bienen haben sich, wie begreiflich, noch der meisten Liebhaber zu erfreuen gehabt aber trotzdem noch so wenig durchforscht, dass ihr Studiu Hülfe der vorliegenden Werke immerhin noch ein schwierige Gerade über die grössten Repräsentanten derselben, die meln, herrschen, was die Begrenzung der Arten anbelangt auf den heutigen Tag noch sehr verschiedene Ansichten, ein scheinung, die bei so grossen Thieren ziemlich auffallen mus die, wie ich selbst erfahren habe, sogar Entomologen von seltsam vorkam. Vieles wäre auch hier besser, wenn frühei toren besser beobachtet und nicht blos nach der Farbe S aufgestellt hätten, was bei dem ausserordentlichen Variiren e Hummelarten deren Zahl natürlich unnöthig vergrössern m Da Thüringen, besonders die Umgegend von Gumperda rei Arten ist und selbst die selteneren, meist kritischen Species lenweis ziemlich häufig vorkommen, so glaube ich mir k Tadel zuzuziehen, wenn ich meine Beobachtungen über die in sem Theil Deutschlands vorkommenden Arten des so schwie Genus veröffentliche.

Die Gegenden, wo ich gesammelt habe, sind der Reinst Grund bei Kahla und der Umkreis bis auf 3 und 4 Stunden fernung, das Saalthal zwischen Dornburg und Eichicht und der benachbarten Lokalitäten, der Zeitzgrund bei Stadt-Roda Orlagrund, die Gegend von Hummelshain, Fröhliche Wieder und Neustadt; ferner die Gegend von Blankenburg, das Schwthal bis Schwarzburg, das entomologisch interessante Gebie sogenannten Höhedörfer bei Blankenburg, wie Braunsdorf, Dit

u. s. w., ferner die Hochebene zwischen Rudolstadt, Blankeng und Stadtilm und die ganze Umgegend des letzterwähnten
es. Fernere Punkte habe ich nur auf gelegentlichen Touren
hren können. Sollte sich einer der Entomologen daran stos, dass ich einige der Varietäten besonders benannt habe, so
ge zu meiner Rechtfertigung dienen, dass ich es für gerathen
te, leicht umgrenzbare und regelmässig wiederkehrende Färigen bei einem so ausserordentlich variabelen Genus wie Bomider Kürze wegen mit Namen zu belegen.

Leider wurde ich bei meinen Beobachtungen in meiner enge-Heimath Thüringen so gut wie gar nicht unterstützt. Wähd Lepidopteren und Coleopteren hier schon manchen eifrigen ehrer aufzuweisen haben, scheint sich sonst Niemand der missteten Hymenopteren erbarmt zu haben. Nur der allen Coleorologen wohlbekannte Herr Forstrath Kellner zu Gotha theilte einige Notizen über das Vorkommen der gewöhnlichen Humarten in der Nähe seines Wohnortes mit und spreche ich diehochbejahrten wackeren Entomologen hier nochmals meinen ik aus.

Höchst erfreulich und ehrenvoll war die Hilfe, die mir aus r Ferne zu Theil wurde. Vorliegende Arbeit würde weit mehr igel zeigen, namentlich würde ich mich nicht an eine genauere itik der Synonyma gewagt haben, hätte ich nicht die Meinungen iger der bedeutendsten Hymenopterologen vergleichen können. mentlich bin ich von folgenden Herren in höchst zuvorkommen-· Weise unterstützt worden: Herr Frederick Smith, Assint Keeper am Brittischen Museum, dessen ausserordentlicher te ich es auch verdanke, dass mir sofort nach dem Erscheinen t 2. Auflage seiner "British Bees" von Seiten des Museums ein emplar überreicht wurde, sodass ich es in vorliegender Arbeit ch benutzen konnte; Herr Dr. Schiödte, Professor der Zoogie und erster Direktor des zoologischen Museums der Univertät zu Kopenhagen; Herr Christian Drewsen zu Strandöllen bei Kopenhagen; Herr Dr. Thomson, Professor der Zoovoie an der Universität Lund in Schweden; S. Excellenz O. v. Jurmeister-Radoszkoffsky, Kaiserlich Russischer General der Artillerie zu St. Petersburg; ebensosehr bin ich dem Präsidenten unseres Vereins Herrn Dr. C. A. Dohrn zu Stettin für die Zuvorkommenheit verbunden, mit der er mir bei Benutzung der Vereinsbibliothek behülflich war. Allen diesen hochzuverehrenden Herren sage ich hiermit nochmals meinen tiefgefühltesten

Dank. Herrn Dr. Kriechbaumer zu München, der wirkin aufopfernd mich aus dem reichen Schatz seiner Erfahrungen unte stützte, bitte ich, mir zu erlauben, ihm meinen Dank durch Wimung dieser Abhandlung auszudrücken. Sollten durch dieselbe de fesselnden Studium der Hymenopteren einige neue, recht not wendige Freunde zugeführt werden, so würde ich für meine Millentschädigt sein. Ich empfehle die Arbeit einer wohlwollend Beurtheilung.

Ende Februar 1877.

Der Verfasser.

#### Literatur.

Die allgemeinen Werke, in welchen das Genus Bombus I handelt ist, sowie die wenigen Specialarbeiten über Humme welche dem Verfasser dieser Schrift grösstentheils vorgeleg haben, sind chronologisch geordnet folgende:

- Johannes Ray (Rajus), Historia Insectorum, Londini 1710. 4. (rechnet noch viele Neuroptoren zu den Hymenoptoren. Specinamen kennt er natürlich noch nicht. Die Hummeln stecken ihm unter dem Genus Bombylius.
- Johann Leonhard Frisch, Beschreibung von allerley Insecten Teutschland. 13 Theile mit 273 Kupfert. Berlin 1730—1738.
- René Antoine de Réaumur, Memoires pour servir à l'histoire Insectes, tom. 6. Paris 1734—42. 4.
- Johannes Swammerdamm, Bibel der Natur, worinnen die Insek in Klassen vertheilt etc. A. d. Holländ. Leipzig 1752. fol. 53 Kpfrt.
- Johannes Antonius Scopoli, Entomologia Carniolica exhibens Inst Carnioliae indigena. Vindobonae 1763. 8.
- Carl v. Linné, Systema naturae in 13 Auflagen, die letzte Gmelin. (Leipzig 1788-1793). Fauna Succica in 2 Auflagen.
- Jacobus Christianus Schäffer, Icones Insectorum circa Ratisboi indigenorum. 3 Bände mit 280 fein color. Kupfert. in 4. Regiburg 1779.
- Johannes Christianus Fabricius, Systema Entomologiae. Flensbert Lipsiae 1775. 8. Entomologia systematica. 4 voll. Hat. 1792—99. 8. Systema Piezatorum, Brunsvigae 1804. 8.
- Otto Fridericus Müller, Fauna Insectorum Friedrichsdalina, methodica descriptio insectorum agri Friedrichsdalensis. Haf

- et Lipsiae 1764. 8. Zoologiae danicae prodromus, seu Animalium Daniae et Norwegiae indigenorum characteres etc. Hafniae 1776. 8.
- Princiscus de Paula Schrank, Enumeratio Insectorum Austriac indigenorum, cum figuris. Augustae Vindelicorum, 1781. 8.
- Mer de Rossi, Fauna Etrusca sistens insecta quae in provinciis Florentina et Pisana praesertim collegit P. Rossius, Tomus II, Liburni 1790.
- Johann Ludwig Christ, Naturgeschichte, Klassification und Nomenclatur der Insekten vom Bienen-, Wespen- und Ameisengeschlecht von J. L. Christ, mit 60 color. Kupfertafeln. Frankfurt am Main 1791. 4.
- Georg Wolffgang Franz Panzer, Faunae Insectorum Germanicae Initia oder: Deutschlands Insecten, gesammelt und herausgegeben von G. W. F. Panzer. 109 Hefte. Nürnberg 1796—1809. 12.
- Innsactions of the Linnean Society. Vol. VI p. 214—298. London 1801. 4. Enthält den ausgezeichneten Aufsatz Huber's, in welchem derselbe seine zahlreichen und genauen Beobachtungen über den Haushalt der Hummeln niederlegt, unter dem Titel: Observations sur plusieurs genres de Bourdons (Bombinatrices de Linné) par Mr. P. Huber (fils). Avec 3 plchs.
- Wien Kirby, Monographia Apum Angliae. Ipswich 1802. 8. Lit 18 zum Theil colorirten Kupfertafeln.
- La Walckenaer, Faune Parisienne. Insectes, ou Histoire abrégée des Insectes des environs de Paris. 2 vol. Paris 1802. 8. Avec 7 plehs.
- P. A. Latreille, Histoire naturelle générale et particulière des crustacés et des insectes. 14 vol. Paris 1802—5. 8. Avec 113 plchs. color. (vol. IV).
- Karl Illiger, Magazin für Insektenkunde. 5. Band. Braunschweig 1806. 8.
- L Jurine, Nouvelle méthode de classer les Hyménoptères. Genève 1807. 4. Avec 14 plchs. color.
- Gustav Dahlbom, Bombi Scandinaviae monographice tractati et iconibus illustrati. Lond. Goth. 1832. 8. c. tab. color.
- Benno Seidl, Die in Böhmen vorkommenden Hummelarten, enthalten in Weitenweber's Beiträgen zur gesammten Natur- und Heilwissenschaft. Vol. II. Heft 1. Prag 1837.
- Lepelletier de Saint-Fargeau et A. Brullé, Histoire naturelle des insectes hyménoptères (Abeilles, Guêpes, Fourmis etc.) 4 vols. Paris 1837—46. 8. Avec Atlas de 48 plchs.

- Chr. Drewsen og J. Schiödte, Fortegnelse over de danske Arter of Sloegterne Bombus og Psithyrus. Kjobnhavn 1838. 8. m. Kpfr
- William Nylander, Anotationes in expositionem monographical apum borealium, enthalten in den Notiser ur Sällkapets pro Fau et Flora Fennica Förhandlingar. Bihang till acta Societatis Scientiarum Fennicae. I. Heft 1848, p. 165—282 mit 2 pl.

Revisio synoptica apum Borealium, II. Hft p. 225-286.

- J. W. Zetterstedt, Insecta Lapponica. Lips. 1840. 4.
- Newman, the Zoologist, Vol. 1-7. London 1843-49. Mit eine Beschreibung der Bienen Englands von Friedr. Smith.
- List of the Specimens of british animals. Part VI. Hymenopter, aculcata. London 1851.
- Fred. Smith, Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Part I. Apidae Bees. London 1855 11 Tafeln.
- A. Schenk, Beschreibung Nassauischer Bienenarten; enthalten in de Jahrbüchern des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassauischer des VII. Heft 1851. Nachtrag zu der Beschreibung nassauischer den nenarten. IX. Heft 1853. Ueber einige schwierige Genera Species aus der Familie der Bienen. X. Heft 1855. Die nassauschen Bienen. Revision und Ergänzung der früheren Beardtungen. XIV. Heft 1861. Zusätze und Berichtigungen zu Beschreibung Nassauischer Bienen. XVI. Heft 1861. Zusätze den Nassauischen Arten und Beschreibung der übrigen deutzel Arten. XXI. und XXII. Heft 1868.
  - NB. Die übrigen Nachträge sind enthalten in der Stettiner i Berliner resp. deutschen entomologischen Zeitschrift.
- W. E. Shuckard, British Bees: an Introduction to the study of the natural history and economy of the bees indigenous to the Britishes. London 1866. 8. w. 16 color. plates.
- Horae Societatis Entom. Rossicae. Band VI, enthaltenieine Abhandlung von T. Morawitr.
- C. G. Thomson, Opuscula entomologica ad faunam Succicam. 4 factured Lund 1869—71. 8. Hymenoptera Scandinaviae, Tom. II. Lund 1872. 8.
- Stettiner Entom. Zeitung. Jahrgang 1869 und 1872, enthaltend längere Abhandlungen von Gerstäcker speciell über Arten v. Bombus. 1870, Bemerkungen Schenck's über B. martes Gerstterrestris und Proteus Gerst. 1873, Abhandlung Kriechbaumer's über Bombus fragrans, distinguendus, mesomelas und equestris.
- Berliner resp. deutsche Entom. Zeitung. Jahrgang 1873, ent

haltend Beobachtungen Schenck's über Bombus soroensis, subterraneus, ruderatus, terrestris, lucorum, muscorum, sylvarum u. a. Jahrgang 1875 mit Notizen desselben Autors über B. arenicola, pomorum und verwandte Arten und B. confusus.

ntomologische Nachrichten, 1876, Heft 10 und 11. red. Smith, Catalogue of the British Bees, II. Edition. 1876.

Es ist eine grosse Anzahl Werke, die ich im Vorstehenden ufgeführt habe und doch hat ein grosser Theil davon, zumal von len älteren, wieviel Mühe auch die Verfasser darauf verwandt naben mögen, jetzt für die Wissenschaft nur noch wenig oder gar keinen Werth. Bei einem Genus, über dessen einzelne Arten noch heute die Meinungen schwankend sind, darf es uns nicht Wunder nehmen, wenn ältere Autoren, die fast von der Masse des Materials erdrückt wurden und vollauf mit der Sichtung der Hauptgruppen zu thun hatten, sich einem genauen Studium der Einzelwesen nicht hingeben konnten. Was war also natürlicher, als dass man keine Zeit hatte, nach constanten, vor allen Dingen plastischen Kennzeichen zu suchen und sich damit begnügte, das Thier nach winem äusseren Aussehen, also nach Grösse und vor Allem Farbe n beschreiben, und ebenso ist es begreiflich, dass, wenn die Tausende von Thieren, die in rascher Folge entdeckt wurden, untergebacht werden sollten, diese Beschreibungen blos kurz sein konnten. Das sind sie nun auch in der That. Es sind keine Beschreibungen, es sind blosse Diagnosen, meist so kurz, dass, bei nicht ganz besonderen Auszeichnungen des Thieres, die Species später wohl zu vermuthen aber nicht sicher zu erkennen war. Galt dies schon im geringen Maasse für Thiere, die eine ziemlich constante Färbung zeigen, so wurde die Schwierigkeit in der Deutung älterer Namen fast unüberwindlich durch das Variiren der Färbung, indem sich also gerade die Kennzeichen, die bei den Diagnosen allein berücksichtigt wurden, als ausserordentlich wenig stichhaltig erwiesen. Was nun speciell das Genus Bombus betrifft, 80 war die natürliche Folge die, dass bei dem ausserordentlichen Variiren dieser Gattung eine Menge von Arten aufgestellt wurden, manche blos auf ein einzelnes Exemplar hin, während man ähnlich gefärbte Arten fälschlich unter einer Species vereinigte. haben wir sowohl von Linné als besonders von Fabricius eine Menge lateinischer Namen bekommen mit ungemein kurzen Diagnosen. Diese allzugrosse Nachlässigkeit in der Beschreibung der Arten hat sich auch bitter gerächt. Während viele der letzteren noch in ein mystisches Dunkel gehüllt sind und mit Fragezeichen versehen jetzt von dem einen Autor zu dieser, von einem anderen zu jener Species gestellt werden und somit die Synonymie höchst unerquicklich machen, sind andere geradezu Gegenstand von Streitigkeiten geworden, die trotz ihres unliebsamen Charakters wenig stens noch den Nutzen gehabt haben, dass derartige fragliche Species desto eingehender der Beobachtung und Untersuchung unter worfen wurden.

Die aus älterer Zeit stammenden Kupferwerke besitzen einen nur fraglichen Werth. Wer die subtilen Unterscheidungsmerkmal verwandter Arten kennt, wird wissen, dass auch die sauberste und genauste Abbildung wie sie z.B. Panzer in seiner Fauna Insectorum Germaniae bietet, nie die Natur ersetzen kann, dass dangegen ungenaue Zeichnungen, besonders ungenaues Colorit ober drein den Nachtheil haben, dass sie die Erkennung des Thieren blos erschweren. So nehmen z.B. Drewsen und Schiödte Anstand, den B. fragrans Dahlbom für identisch mit dem B fragrans der übrigen Autoren zu halten, weil auf der Tafel durch flüchtiges Coloriren der After weiss geblieben ist. Ein danebe abgebildetes  $\mathfrak P$  von B. muscorum hat denselben Fehler. Das  $\mathfrak P$  von B. agrorum F. zeigt gar eine grasgrüne Binde auf dem Hinter leib, wenigstens in dem Exemplar, welches ich besitze.

Besseres als in der Feststellung der Arten ist von einige älteren Autoren in der Beobachtung der Lebensweise geleistet we den. Bereits Réaumur gibt im 6. Band seiner "Mémoires po servir à l'histoire des Insectes" interessante Notizen über das Le ben der Hummeln, so dass Kirby von ihm sagt: To him natur lifted up the veil that covers her awful face, and was delighted to initiate him into her most secret mysteries. Da er die Ein theilung der Bienen auf ihren Nestbau gründet, so war er geno thigt, eingehende Studien darüber zu machen. Gerade aber au Grund seines künstlichen Eintheilungsprinzipes musste er die Hum meln in verschiedene Familien bringen. In die erste bringt er di Arten, welche ihr Nest von Moos bauen, in die andere die, welch ihr Nest unter der Erde anlegen. Viele seiner Angaben über Le bensweise sind später widerlegt worden. — Eine vortreffliche Spe cialarbeit über die Lebensweise der Hummeln, die jetzt noch un übertroffen ist, lieferte P. Huber in den Transactions of the Lin nean Society Vol. VI, pag. 214—298. Es ist das Resultat mehr jähriger genauer Beobachtungen und zahlreicher Experimente, di er mit diesen Thieren angestellt hat.

Ein Werk, speciell über Bienen, das in Bezug auf gründliche tersuchung der Körpertheile und Feststellung der Arten alle vorgehenden weit in Schatten stellt, ist die Monographia Apum gliae v. William Kirby 1802, die noch heute als Basis für en Apidologen unentbehrlich ist. Ein sinniger, tief religiöser bachter, hat er zunächst die Arbeiten früherer Autoren geprüft I dann behufs der Gruppirung den Bau der einzelnen Thiere, züglich der Mundwerkzeuge untersucht und das Resultat auf Tafeln abgebildet. Er ist der erste, der die wunderbaren Strepteren oder Stylopiden auf Bienen entdeckt und auf Tafel 14 derartiges Thier darstellt. Kirby sah bald ein, dass die rzen Diagnosen, wie sie Linné und Fabricius geben, bei n raschen Wachsen des Materials nicht mehr ausreichend waren. ber diese Kürze klagt er im ersten Band pag. XIV: Much conion has unavoidably been introduced into the genus by this evity, for the same definition will now be found to agree with veral distinct species. Die im 2. Band aufgeführten Bienen, von nen er die meisten als neu zu benennen hatte, sind desshalb sser ihren Diagnosen noch mit ausführlichen Beschreibungen und estigen Notizen, ferner mit genauer Synonymie versehen. wisten seiner Species sind denn auch von späteren Autoren wiekækannt worden. Sehr zu bedauern bleibt, dass eine gewisse lagstlichkeit oder vielmehr Bescheidenheit Kirby abhielt, noch zehr Genera aufzustellen. Indem er deren nur zwei, nämlich Meta und Apis annimmt, sieht er sich gezwungen, vermittelst Zahnd Buchstaben weiter einzutheilen, was den Ueberblick austrordentlich erschwert. Die Hummeln stehen bei ihm noch unter er Gattung Apis. Ein so scharfer Kritiker wie er erkannte bald durchgreifenden Unterschied zwischen den echten Hummeln md Schmarotzerhummeln, ist aber zu bescheiden, sie zu trennen, odass die Arten beider Gattungen vermengt stehen.

Kirby's streng wissenschaftliches Werk war nicht geeignet Anfänger zum Studium der Hymenopteren, speciell Bienen, zu ermuthigen. Die mühsamen Determinationen, die sämmtlich ein gemes Untersuchen der Mundwerkzeuge unumgänglich nothwendig machen, verlangten schon geschulte Entomologen und auch diese gingen bald ihren eigenen Weg.

Es kann natürlich bei vorliegender Specialarbeit nicht meine Aufgabe sein, die verschiedenen Systeme, die man zur Eintheilung der Bienen vorschlug, einzeln zu besprechen. Jedes System hatte eben seine Schattenseite, jedes natürliche System war auch zu-

gleich ein künstliches. Dass Lebensweise und Körperbau gie zeitig berücksichtigt werden mussten, sahen alle Apidologen e wem von beiden aber bei Bildung der Hauptgruppen der Vorra einzuräumen sei, dieser Streit ist bis jetzt noch nicht beendi Latreille berücksichtigte zur Bildung seiner Hauptfamilien i Zunge und theilte danach die Bienen in Andrenetae und Apid ein, ein System, das viele der Späteren im Hauptprinzip befol haben. Freilich mussten dann habituell ganz nahe stehende Art getrennt werden, während abweichende Arten vereinigt wurden. Andere z. B. Le Pelletier de St. Fargeau legten das Haup gewicht auf die Oekonomie der Bienen, wo aber derselbe Uebt stand eintrat, indem ganz heterogene Formen vereinigt werd Ja englische Apidologen ordneten ganz nach Wilk an, um aus blosser persönlicher Rivalität das System so abw chend von einander als möglich zu machen. Dies thun z. B. d Engländer Curtis (Catalogue of British Insects 1829) und Wes wood (Guide to the Arrangement of British Insects 1837). Spat nahmen sie das Latreille'sche System an.

Im Jahre 1832 erschien eine monographische Bearbeitung d Hummeln Skandinaviens von dem jedem Hymenopterologen woh bekannten Schweden Dahlbom unter dem Titel: Bombi Scand naviae monographice tractati et iconibus illustrati. So hoch i Dahlbom sonst achte, so muss ich mich doch in meinem Urth über diese Schrift Drewsen und Schiödte anschliessen. 1 wenige Neue, was der Verfasser bringt, beschränkt sich blos Notizen über die nordischen Hummeln, die jedoch meist berei von Fabricius beschrieben waren. Die allgemeine Einleitu über die Lebensweise der Hummeln ist fast gänzlich aus Huber ausgezeichneten Beobachtungen entlehnt. Der systematische Tk entbehrt recht sehr der Kritik, er theilt blos nach der Farbe ei Plastische Kennzeichen, besonders die Genitalien der Männche benutzt er fast gar nicht, sagt er doch von letzteren: Hae part in variis speciebus ad formam et proportionem paullo variar Ueber die Ungenauheit der Abbildungen habe ich bereits gespr chen. Die Schmarotzerhummeln sind als Divisio secunda von de ächten Hummeln getrennt. Nur wenige Jahre später wurden & fast gleichzeitig von Newman als Apathus, von Lepelletie de St. Fargeau als Psithyrus abgegrenzt. Der erstere Nar hat die Priorität. - Im Jahre 1838 lieferten Drewsen w Schiödte eine kleine Specialarbeit über die dänischen Arten V Bombus. Wie mir Hr. Professor Dr. Schiödte selbst schreil

s bei dieser Jugendarbeit, wie er sie nennt, darauf abgesehen, ten nach Nestbefunden festzustellen. Die Arbeit zeigt einen enden Fortschritt gegenüber der Dahlbom'schen. So ist tlich der Bombus soroensis F., der später so viel Streit ersollte, bereits richtig aufgefasst, ferner Derhamellus mit us vereint.

durch Nylander erhielt die Kenntniss der Hummeln keine tliche Bereicherung. Er stellt zwar einige neue Arten auf, ch jedoch, wie es scheint, als blosse Varietäten auf bekannte reduziren lassen. — Die brittischen Bienen erfuhren durch ih eine gründliche Bearbeitung in dem Catalogue of British noptera, Part I, Apidae, Bees 1855. Diese treffliche Arbeit eben in der 2. Auflage erschienen. Was speciell das Genus us anbelangt, so enthält die neue Bearbeitung mancherlei lerungen, denen ich mich jedoch, sofern sie B. muscorum, um, venustus, virginalis und subterraneus betreffen, fast noch er anschliessen kann als den in der 1. Auflage vertretenen hten. Wie Drewsen und Schiödte legt Smith das Hauptht auf den Befund der Nester, mit deren Untersuchung er langen Jahren beschäftigt ist.

Unentbehrlich, namentlich für jeden deutschen Hymenoptero-1 sind die Arbeiten des Hrn. Professor Schenck über Bienen. früheren Bearbeitungen, in denen, wie der verehrte Autor t zugesteht, mancherlei Irrthümer vorkommen, wie sie der is noch sehr schwierig zu behandelnde Stoff mit sich brachte, durch die Revision im 14. Heft der nassauischen Jahrbücher ehrlich geworden. Was das Genus Bombus betrifft, so gebührt Verfasser das grosse Lob, in der letzterwähnten Revision rf umgrenzt zu haben, was Species und was Varietät ist, natlich durch eine genaue Beschreibung der männlichen Genitaendlich einmal constante Merkmale zur Sichtung der Arten ingezogen zu haben. Gleichzeitig stellte er den Bombus conus als neue Species auf, ebenso beschrieb er den B. soroensis F. 1 seine verschiedenen Färbungen richtig, liess sich aber aus schiedenen Gründen verleiten ihn mit der mystischen Species bterraneus zu identificiren und ihn desshalb unter diesem Naen zu beschreiben. Im Jahre 1868 lieferte er Nachträge zu den schriebenen Arten und zugleich die Beschreibung der übrigen in entschland vorkommenden Arten.

Wesentlich bereichert wurde die Anzahl der bekannten Humseln durch den als ausgezeichneten Hymenopterologen bekannten Professor Dr. Gerstaecker in Berlin, der in den Jahrga 1869 und 1872 der Stettiner Entomologischen Zeitung eine I meist alpiner Hummelarten beschrieb. Einige derselben je werden jetzt allgemein als blosse Varietäten betrachtet. Ein Aufsätze über Arten von Bombus lieferten dann noch Sche und der gerade auf diesem Felde ausgezeichnete Prof. Dr. Kriebaumer in München. Das Nöthige darüber ist bei den einze Arten bemerkt.

Von Gesammtwerken über Bienen sind nur noch zwei zwähnen. Das eine ist: Shuckard, British Bees: an Introducetc. Das Werk ist bloss allgemeinen Inhaltes und bringt intersante Notizen über Nutzen, Haushalt, geographische Verbreiu.s. w. der Bienen. Wie Latreille theilt Shuckard die nen in Andrenidae (subnormal bees) und Apidae (normal bees) Eine Beschreibung der Arten ist nicht gegeben, das Buchbloss eine Ergänzung zu Smith's Arbeiten sein. Was Bonbetrifft, so bringt es bloss wenig Neues; interessant ist die Sivon der geographischen Verbreitung.

Die nordischen Bienen erfuhren eine abermalige Bearbei durch Thomson und sind als 2. Theil von dessen Hymenop Scandinaviae zu Lund erschienen. Die Diagnosen und ausfülchen Beschreibungen sind lateinisch geschrieben, die übrigen tizen in schwedischer Sprache. Auch er berücksichtigt den der männlichen Genitalien und bildet viele davon ab. Er vert es zum ersten Mal die Hummeln in Gruppen zu vereinigen, meiner Ansicht nach, sehr schwieriges Unternehmen. Ich lz. B. den Bau der Genitalien nicht für geeignet um danach terabtheilungen zu bilden. So haben hypnorum und pratorum gleichen Bau, zwei Arten, die sich sonst sehr entfernt ste Thomson's Synonyme sind, wie bereits Kriechbaumer rich bemerkt, mit etwas Vorsicht aufzunehmen. Bedenklich ist es equestris mit pomorum, consobrinus mit opulentus zu verein

Das neueste Werk über Bienen, die 2. Auflage des Smitschen Werkes habe ich bereits erwähnt.

# Lebensweise.

Jedermann kennt wenigstens die dicken und plumpen V chen der Hummeln, die besonders im Frühling selbst bei tr Witterung mit tiefem Gebrumm von Blüthe zu Blüthe eilen, frühen Morgen bis zum Abend geschäftig. Die Biene, Hum

pe und Ameise, sind ja die einzigen Hymenopteren, die auch Laien allbekannt sind, wenn er auch die letzteren wegen der llosen Arbeiter keineswegs zu den ersteren gehörig betrachtet. r Bienen versteht man im gewöhnlichen Leben meist blos die gbiene, in der Wissenschaft jedoch gehören zu den Bienen Hautflügler, die einen eingliedrigen Schenkelring und breitgektes erstes Tarsenglied (Ferse) besitzen. Die Hummel ist in eine Biene. Nach ihrer Lebensweise zerfallen die Bienen Classen: 1) Gesellige Bienen, 2) Einsame Sammelbienen und chmarotzerbienen. Am höchsten stehen die ersteren, weil sie geordneten Thierstaaten bestehen. Sie zerfallen wieder in ernd und einjährige gesellige. Während bei den ersteren Staat den Winter hindurch dauert und ein Alter von vielen en erreichen kann, löst sich derselbe bei den letzteren im therbst auf und nur einzelne befruchtete Weibchen überdauern um im kommenden Frühling den Grund zu einem neuen Nest egen. Wie bekannt ist der Staat der Honigbiene ein dauern-(ebenso der der Ameisen), die Hummeln dagegen gehören zu einjährig geselligen Bienen (ebenso die geselligen Wespen). llen diesen Thierstaaten kommen zu bestimmten Zeiten dreier-Formen vor, Weibchen (?), Männchen (3) und Arbeiter (§). die letzteren blos verkümmerte Weibchen sind, so kann man dreierlei Geschlechtern nicht reden. Wie bekannt, sind derge verkrüppelte Weibchen (Arbeiter) im Stande, ohne vorherangene Befruchtung durch sogenannte Parthenogenesis Eier zu n, aus denen sich aber blos Männchen entwickeln, eine Ereinung, die bei zahlreichen anderen geselligen und ungeselligen utflüglern auftritt und nach den Beobachtungen Leuckart's Wespen, Hummeln und Ameisen geradezu Regel ist, bei der nigbiene nur ausnahmsweise vorkommen soll. Die Parthenogesis scheint überhaupt weiter verbreitet zu sein, als man anfangs mbte, wie sie ja auch bei Schmetterlingen, namentlich bei der attung Psyche und mehreren anderen Sackträgern beobachtet orden ist. Man vergleiche hierüber:

- C. Th. v. Siebold, Wahre Parthenogenesis bei Schmetterlingen u. Bienen. Leipzig, 1856. 8. m. Kpfr.
- R. Leuckart, Zur Kenntniss des Generationswechsels und der Parthenogenesis bei den Insekten. Frankfurt 1858. 8. m. Kpfr.
- C. Th. v. Siebold, Beiträge zur Parthenogenesis der Arthropoden. Leipzig 1871. 8. m. 2 Kpfrt.

Zahlreiche Schriften handeln über die Naturgeschichte Honigbiene, aber auch die der Hummeln ist ziemlich genau forscht worden. Von älteren Autoren ist, wie bereits bem nächst Réaumur besonders P. Huber zu nennen, dessen grlichen Untersuchungen die neueren, wie Dahlbom, Smith Shuckard, nur Weniges hinzugefügt haben.

Während der Staat der Honigbiene aus 30,000 und noch r Individuen bestehen kann, finden sich in einem Hummelnest h stens mehrere Hunderte. Die Anzahl ist für die einzelnen Spe verschieden. Bombus terrestris baut die grössten Nester. Sn fand in einem solchen 107 3, 56 \(\chi\) und 180 \(\xi\). Ueberhaupt als Regel, dass die Hummeln, die unter der Erde bauen, stär Staaten bilden, als die über der Erde nistenden. So hat 1 terrestris, B. hortorum und lapidarius die stärksten Bestä während die Nester von muscorum und besonders Rajellus schwach bevölkert sind. Die Nester sind an verschiedenen C lichkeiten zu finden, wovon manche Species ihren Namen erha haben. Die unter der Erde und Steinen nistenden Hummeln nutzen als Unterlage meist ein Genist von Moosen, Halmen, F tern u. s. w. und gebrauchen den Erdboden als Decke. Die der Oberfläche bauenden hüllen das ganze Nest meist in lock Moos oder kurze Halme, sodass ein lockerer Klumpen ents ähnlich einem Mausenest, in das ein Eingangsloch führt. Zu len kommen eigenthümliche Nester vor. So erzählt Smith, braune Hummelart habe aus einem Stalle kurze Pferdehaare her geholt und damit ihr Nest in das Gras gebaut. Ebenderselbe zählt einen Fall, den Dr. William Bell beobachtet hat. V rend des Sommers 1854 baute ein Rothkelchen sein Nest in Vorraum seines Hauses zu Putney. Bald darauf nahm eine H melart, nach der Beschreibung wahrscheinlich B. pratorum, B vom Neste. In der 2. Auflage seiner "Bees of Great Britain" zählt Smith ferner, dass bei Holmbusch, in der Nähe von Br ton ein B. muscorum L. in einem Zaunkönigs - Nest seine Z zwischen den Eiern angelegt habe. Schenck erhielt das! von B. sylvarum, welches zwischen dem Moos eines verlasse Eichhornnestes auf einer hohen Fichte angelegt war. Ich v mich noch sehr wohl aus meiner Gymnasiastenzeit in Rudols zu erinnern, dass, als ich einst in einer dichtverfilzten Fich hecke, wie man sie zu Einfassungen benutzt, ein Hänflings fand und hineingriff, ich erschreckt zurückfuhr, weil es unter 1 nen Fingern eigenthümlich summte und zu leben schien.

ndlich war, wahrscheinlich ebenfalls von B. sylvarum. Dieses ir brachten mir unsere Zöglinge ein Nest von B. variabilis, das einer hohlen Weide angelegt und mit lauter Mulmstückchen betet war. Hier in Gumperda werden zumal baufällige Scheuern ir oft von Hummeln aufgesucht. Besonders B. agrorum baut t Vorliebe zwischen mit Lehm ausgefülltes Fachwerk hinein, ch lapidarius bringt seine Nester zuweilen ziemlich hoch in Geuden an.

Die Männchen sterben im Spätherbst, ebenso fast stets die beiter und die kleineren Weibchen 1). Die grösseren, befruchten Weibchen dagegen suchen sich einen geschützten Ort unter r Erde oder Moos, oder in hohlen Bäumen u. s. w., wo sie den inter in Erstarrung zubringen. Nach Smith verbringen sie emals den Winter im alten Nest. Dieses ist zu dieser Zeit stets Auch ich habe niemals im Winter ein Weibchen im est angetroffen, es ist mir überhaupt sehr selten geglückt beim uchen nach anderen Insekten oder Cryptogamen während dieser ahreszeit ein solches aufzufinden. Mit dem kommenden Frühling rwachen die Weibchen aus ihrem Winterschlaf und kriechen hervor m jedes einen neuen Staat zu gründen. Mithin sieht man im Frilling blos grosse Weibchen umherfliegen. Schön sagt Smith: Mone, who loves to watch Nature in all her varied guise, can have failed in early spring, when the catkins are first found on be willow, to notice the loud hum of the females of different pecies of Bombi; and in May, when the horse-chestnut blooms, from the break to the close of day the hum of these industrious bes is unceasing. — Zuerst erscheint hier in Thüringen die Erdhummel (B. terrestris), die zuweilen schon Ende März, in Menge wer im April erscheint und mit Vorliebe die blühenden Stachelberbüsche aufsucht. Sie verschwindet auch am frühesten wieder. Mitte April erscheinen dann hypnorum, agrorum und pratorum, in kalten Jahren erst gegen das Ende dieses Monats. Das früheste Erscheinen von B. hortorum ist mir der 10. April gewesen. Dies war in der warmen Gegend von Blankenburg. Gewöhnlich er-

<sup>1)</sup> Dass auch Arbeiter überwintern, beobachtete ich im Frühjahr 1877. In den ersten warmen Tagen zu Anfang April fing ich Arbeiter von Bombus agrorum F. und zwar sehr kleine Fxemplare. Dieselbe Erscheinung kam mir mit B. soroënsis F. vor. Ob solche Arbeiter im Stande sind, einen Staat zu gründen, bleibt die Frage; ich für meinen Theil glaube es.

scheint diese Hummel erst Ende April. Erst in der zweiten Hälfte des Mai und im Juni erscheinen lapidarius, Rajellus, soroentil pomorum, muscorum, variabilis und sylvarum. Wie in kalte Jahren die Flugzeit hinausgerückt wird, so erscheinen auch der Hummeln an höher gelegenen Orten später. Während B. pratorum in den Thälern schon in der ersten Hälfte des April erscheinen frühstes Exemplar vom 8. d. M.), traf ich denselben bei der hochgelegenen Dorfe Braunsdorf oberhalb Blankenburg noch in der letzten Hälfte des Mai fast ganz frisch. Leider konnte ich die Einzelner keine eingehenden Beobachtungen darüber anstellen, die sicherlich sehr interessant sein würden.

Sofort nach dem Erwachen beginnt das Weibchen sich nach einem passenden Platz zur Anlegung des Nestes umzuschauen. Die unter der Erde nistenden Hummeln graben sich wohl äusserst sch ten selbst Höhlen, meist benutzen sie die Löcher von Mäuser Maulwürfen und anderen Thieren. Eine interessante Notiz gibt Shuckard über den Nestbau der Mooshummeln: To construct the nest, when in full activity, the bees form a chain, one behind the other, extending from the growing material to the entrant of their passage to the nest, all their heads being turned towards the moss and their backs to the nest. The first bites off the res material, rolls it and twists it, and passes it to the second, whom and the succeding ones it undergoes further manipulating and where the chain terminates at the commencement of the pal sage another bee receives it and conveys it along this into interior, and then applies it itself or passes it to others thus ployed where it is required.

bereits auf die Zeit, wenn das Weibchen von den jungen Arbeitern unterstützt wird. — Das Nest hat anfangs nur geringe Dimensionen, wenige Zellen, in die das Weibchen, bevor es die Eier hineinlegt, etwas Blumenstaub bringt, den sie, damit die jungen Larven Platz haben, an die Zellenwände streicht. Eine jede Zelle enthält mehrere (5—8) Eier. Das Weibchen besorgt also anfangs alle Geschäfte allein, ganz verschieden von der Bienenkönigin, die bekunntlich blos Eier legt und sich um andere Arbeiten gar nicht bekümmert. Nach 4—5 Tagen kriechen die Larven aus, und zwar entwickeln sich aus denselben blos Arbeiter. Die Larven selbst sind gelblich, fusslos 1), mit hartem, braunen Kopf und liegen

<sup>1)</sup> Im Embryo ist eine Anlage der Beinpaare auf den 3 vordersten Leibessegmenten vorhanden, wie die Untersuchungen Bütschli's

rümmt in den Zellen, wie alle Bienenlarven. Anfangs verzehsie den in ihren Zellen aufgespeicherten Blüthenstaub; dem it hervorgerufenen Nahrungsmangel hilft das alte Weibchen urch ab, dass es die Zelle an der Spitze zernagt und Blüstaub und Honig in sie ausbricht, worauf es dieselbe wieder iesst. Die durch das Wachsen der Larven ausgedehnten und prengten Zellen bessert das Weibchen aus, indem es die Spalmit Wachs ausfüllt, sodass anfangs kleine Zellen schliesslich Grösse einer Wallnuss erreichen können. Nach der Ansicht ger älterer Naturforscher z. B. Swammerdam bestehen die en selbst aus dem Futterteige und dienen den Larven zur rung indem das Weibchen und später die Arbeiter jedes Loch neuem Futterteig verschliessen. Bekanntlich aber verhungern Larven im Herbst, wenn die Arbeiter nach und nach zu Grunde en, innerhalb der Wachszellen, die ihnen also nicht zur Nahg dienen können. Sind die Larven ausgewachsen, so spinnen sich innerhalb der Zellen ein und werden zur Puppe oder nphe. Anfangs liegen die Larven kreisförmig in der Zelle, vor er Verwandlung richten sie sich jedoch auf, den Kopf nach n. In jeder Zelle entstehen also mehrere, meist 5-8 Cocons, ohne alle Ordnung eng an einander gesponnen werden. Wer-1 dann von den Arbeitern die eigentlichen Zellen abgetragen, so zheinen die Kuchen ausserordentlich unregelmässig. Sobald das ibchen beim Zernagen der Zelle auf den Cocon stösst, nagt es ht weiter, entfernt aber dafür die Wachsdecken vom Gespinnst, nit das vollkommene Insekt leichter ausschlüpfen kann. Wie ge der Nymphenzustand dauert ist wohl nicht ganz genau feststellen; Dahlbom gibt 5 Tage an, ich habe die Zeit sehr verueden gefunden, zu Hause gezogene Arbeiter schlüpften erst th 14 Tagen aus. Huber pag. 273 sagt: C'est dans ces coques longues que les vers passent à l'état de nymphes; qu'ils perdent peau ou la robe, dont la nymphe était recouverte, et qu'ils se ntrent sous la forme de Bourdon; il ne leur manque que la deur, la force et le mouvement: au bout de quinze jours ils t acquis tous ces avantages, ils sont des insectes parfaits. Hat elleicht Dahlbom eing für quinze gelesen?

Die Mutter hilft den auskriechenden Arbeitern durch Zernagen 3 oberen Theiles der Zelle. Anfangs ist ihr Kleid einfärbig grau

ber die embryonale Entwicklung der Biene (Zeitschrift für wissenchaftliche Zoologie Bd. XX, S. 519) dargethan haben.

und die Haare liegen an. Solche unausgefärbte Arbeiter habe id regelmässig in ausgegrabenen Nestern frei umherlaufend gefunden Es dauert einige Tage ehe sie ihre bunte Färbung erlangen. -Die ersten ausgekrochenen Arbeiter werden nun treue Gehülfinm der Mutter, gleich unermüdlich wie sie. Wenn Schenck seg dass das Weibchen von nun an nicht mehr ausflöge, sondern bi noch an den Geschäften im Nest Theil nähme, so glaube ich, i das nicht wörtlich zu nehmen. Ich habe gerade in diesem Jah mehrere ganz abgeschabte Weibchen von B. terrestris im Frei gefangen, ein altes ganz abgeflogenes Weibchen von B. ruderat traf ich sogar noch Anfang August ausserhalb des Nestes. G meinschaftlich mit der Mutter besorgen nun die jungen Arbeit den weiteren Aufbau des Nestes und den übrigen Haushalt. 8 bauen über die Zellen eine Wachsdecke, die sie bei Nestern 1 der Oberfläche der Erde obendrein noch mit Moos, Halmen u. s. 1 schützen; in gleicher Weise schützen sie das Nest an den Seit durch Wände von Wachs. Diese Wachsdecken fehlen jedoch au nicht selten. Sie füttern vor allen Dingen die Larven, vergrösset die Zellen, tragen das Wachs ab, wenn die Larven sich eingespot nen haben und verwenden es zu anderen Zwecken. Anzahl der Zellenlagen selbst ist die Ansicht verschieden. Dahl bom sagt: Super primum sive infimum favum construitur secu dus, super secundum tertius et sic porro; quorum singulos et finitimis columellae conjungunt. Nach ihm kommen also mehr Schichten vor. Schenck dagegen behauptet, dass sich in ein Nest meist blos eine Lage Zellen findet und dass nur selten 2 gen über einander vorkommen. Aus den zahlreichen Hummelt stern, die ich im Laufe der letzten Jahre untersucht habe, hal ich ersehen, dass schwach bevölkerte Colonien z. B. agrorum, sy varum u. s. w. meist blos eine Schicht Zellen bauen, Nester jedet mit zahlreichen Individuen meist mehrere Schichten über einand besitzen, die aber keineswegs mit jener Regelmässigkeit erba sind, auf die man leicht aus der Darstellung Dahlbom's schlie sen könnte, sondern meist klumpen- oder traubenartig aussehe Besonders habe ich meist eine horizontale Bauart vermisst, w zumal dann besonders auffallend ist, wenn die Wachswände abg tragen sind und die Cocons ausserordentlich unregelmässig ersche nen, was sicherlich zu dem später zu erwähnenden Streit über d Auskriechen des vollkommenen Insekts Veranlassung gegeben ha Die Zellen stehen nicht dicht neben einander, haben also auc nicht gemeinschaftliche Scheidewände, wie die der Honigbiene, so

ern ähneln eher kleinen und grossen Fingerhüten, die sich meist los an der Basis berühren, oft aber auch bis zur Spitze hinauf erbunden sind, namentlich ist dies bei den Arbeiterzellen der all. — Haben die Larven sich eingepuppt, so tragen die Arbeir das Wachs aussen ab und benutzen es zum Aufbau neuer Zel-Somit stehen dann die gelben Cocons frei. Sie sind so steif id fest wie der Cocon einer Seidenraupe und schwer zu zerreis-Meistens stehen zwischen den Brutzellen noch offene Zellen, e mit Honig und Pollen gefüllt sind. Sind die Cocons von den ısgeschlüpften Hummeln verlassen, so werden sie von den Aritern zu anderen Zwecken benutzt. Zunächst wird der durchessene Rand glatt abgenagt; meist wird dann das fehlende Stück irch einen neuen Aufbau ersetzt, der entweder oben weit offen t oder sich verengt, was zuweilen vermittelst eines Wachsringes reicht wird. Die Zwischenräume zwischen mehreren Zellen wern in gleicher Weise nicht selten zu einem Behälter umgewandelt arch Aufsetzung eines Randes. Alle diese Räume werden vorher eglättet und mit Wachs ausgestrichen und dann als Vorrathsammern für Honig und Pollen benutzt, oder wohl auch sie werm in Streifen zerbissen und in die Umhüllung des Nestes mit ingemengt.

So erscheinen im Frühling und Anfang Sommers blos Arbeir, erst dann treten die Männchen und Arbeiter auf. Réaumur md Huber sind die ersten, welche die Parthenogenesis bei den ummeln beobachteten, die man zwar schon von den Blattläusen ante, wo sie bereits De Geer bekannt war, bei den Hymenoteren aber noch nicht beobachtet hatte. Ueber das Nächste herrscht och etwas Dunkel. Es handelt sich um die Frage, von wem rühn die Eier für die später erscheinenden Männchen und Weibchen c. Alle Beobachtungen über Parthenogenesis bei Hymenopteren aben ergeben, dass aus unbefruchteten Eiern stets nur Männchen ervorgehen. Die später erscheinenden grossen Weibchen können bo blos von der Stammmutter herrühren. Da sie nach meinen **Explacation of the Ende Section 1 Ausnahme von B. pratorum nie vor Ende** lugust erscheinen und die ganze Metamorphose etwa 25-30 Tage a Anspruch nimmt, auch das vollkommene Insekt meist einige lage im Nest verweilt, ehe es ausfliegt, so muss die Mutter wenigstens bis Ende Juli leben, wohl auch noch länger. Dies stimmt mit der Wirklichkeit überein, denn in Nestern von B. variabilis and ich das alte Weibchen noch im August, und, wie bereits erwahnt, ebenso B. ruderatus ? noch ausserhalb des Nestes. Dahlbom drückt sich sehr allgemein aus über die Zeit des Absterbens er sagt: Femina illa, ex qua gens originem ducit, postquam ma merum cellularum, in quibus ova deposuit, justum paravit, e viti discedit. Dass die im Herbst erscheinenden grossen Weibchen gleichen Eiern mit den Arbeitern erzogen werden, steht wohl fer da sie nicht scharf von letzteren getrennt sind, indem vor ihre Erscheinen erst kleinere Weibchen fliegen, die man wohl and grosse Arbeiter nennt. Wahrscheinlich wird die verschiedene Gröss durch die Menge des Futterbreies erzielt, wie es ja auch Gun delach von den königlichen Larven der Honigbiene behauptet. -Gleichzeitig mit den Weibchen erscheinen auch die Männchen Sind sie Kinder der Stammnutter oder der Arbeiter, oder beiden zugleich? Die Frage ist nicht bestimmt zu beantworten. Nach Dahlbom legt die Stammmutter auch männliche Eier, denn sagt: Femina illa magna et vetusta seu mater familiae, ante fine auctumni anni praeteriti a maribus foecundata, ova vere anni a quentis parit, quae embryones omnis sexus continent. es sehr bedenklich, wenn er sagt, die Eier würden im Frühlig gelegt, da die Männchen doch erst Mitte Sommer zum Vorschei Er hat seine Notiz jedenfalls von Huber, welch kommen. pag. 285 sagt: C'est au commencement du printemps que les graf des femelles pondent les oeufs qui doivent donner des ouvrient et des mâles, mais elle pondent plus tard ceux qui doivent de ner des mères aux peuplades futures. Legt das alte Weibch wirklich männliche Eier, so kann sie dieselben blos später le denn im Falle auch die Metamorphose der männlichen Larv wie bei der Honigbiene, eine längere Zeit in Anspruch nimmt, kann sie doch nicht so sehr differiren. Es läge denn dersell Fall vor, wie bei der Bienenkönigin, dass nämlich das Weibcht im Stande ist, nach Belieben befruchtete und unbefruchtete Eie zu legen, aus deren letzteren dann die Männchen hervorgehen wie den. Anzunehmen, dass auch aus befruchteten Eiern Männches entstehen könnten, würde allen an Hymenopteren gemachten Beobachtungen widersprechen. Das wäre der eine Fall. Leuckart ist geneigt, den entgegengesetzten anzunehmen. Er hält es fu möglich, dass die Männchen blos von Arbeitern, nicht von der Mutter, herrühren. Dass dieselben Eier legen, ist durch zahlreiche Beobachtungen festgestellt. Bereits Réaumur und Hubel wissen es, doch scheint der letztere noch nicht recht im Klares gewesen zu sein. Es klingt sehr bedenklich, wenn er pag. 282 sagt: Toutes les ouvrières qui naissent au printemps ne sont par atres, comme on l'a cru jusqu' à présent; il en est de fécondes; en voit plusieurs dans chaque nid. Elles sont entourées dès ur naissance d'un petit nombre, de mâles provenus des oeufs : la mère commune; ces mâles les fécondent dès le mois de in, elles pondent bienôt après, et ce qui est bien remarquable, est qu'elles n'engendrent que des mâles. Ich kann nicht glaum, dass diese Arbeiter von Männchen befruchtet werden, denn em stehen die Untersuchungen Leuckart's entgegen. ühe Existenz der Männchen nach Huber ist sehr fraglich. Alle päteren Autoren stimmen mit mir überein, dass die Männchen rst im Sommer und Herbst erscheinen, mit Ausnahme des praorum, das schon im Juni fliegt. Mit Huber übereinstimmend st blos Shuckard's Notiz: Males and further productive females re produced later in spring and are smaller than the normal izes of thore sexes. Mir will es scheinen als habe Shuckard los Huber's Angaben citirt. Dass auch die ganz kleinen Arzeiter Eier legen geht aus späteren Beobachtungen Huber's her-Er erzählt in seinem Tagebuche vom 30. Juli 1796: Un des plus petits individus de la peuplade, à mon grand étonnement, vient de construire une cellule de cire, où il a pondu 2 oeufs, en finant sortir son aiguillon au travers de la cellule. Dahlbom int mgenau; er vermengt die eigentlichen Arbeiter mit den später : acheinenden sogenannten kleineren Weibchen. Er sagt an der inen Stelle: Feminas minores, mensibus Junio et Julio exclusas, licet non foecundatas, ova parere masculina pluries observarunt a Réaumur et Huber. Später sagt er: Feminae minores, quae flice sunt vetustae matris, excluduntur verno tempore multo antequam mares proveniunt, unde ab his nullo modo foecundari possunt; attamen, etsi non foecundatae, pariunt ova, in quibus embryones tantum masculi continentur. Die letzte Stelle passt blos uf die eigentlichen Arbeiter, die erstere auf die kleineren Weibthen, welche mit den Männchen zusammen meist im Juli und August erscheinen. Wie man sieht widerspricht auch Dahlbom der Angabe Huber's, dass bereits im Frühling Männchen zum Vorschein kommen, die die Arbeiter befruchten.

Dass die Arbeiter auch wieder Arbeiter oder Weibehen hervorbringen, ist wohl nicht der Fall, denn obwohl sie nicht, wie die Bienen und wahrscheinlich auch Ameisen, vom anatomischen Standpunkt einer Begattung und Befruchtung unfähig sind, so hat doch Leuckart nie unter mehreren Hunderten von Arbeitern ein befruchtetes Individuum angetroffen. Auch Huber hat aus Eiern

von Arbeitern nur Männchen entstehen sehen. Wahrscheinlich legen auch die später erscheinenden kleineren Weibchen (grosse Arbeiter) männliche Eier, wie es ja auch Dahlbom an der ebei angeführten Stelle behauptet, da man noch sehr spät im Jahrfrische Männchen umherfliegen sieht, die freilich auch von kleineren Arbeitern herrühren können. — Es bliebe noch der dritte Fatübrig, dass sowohl die Stammmutter als auch die Arbeiter Männichen hervorbringen, ein Fall, wie er auch bei der Honigbiene von kommt (Königin und sogenannte Drohnenmutter) und der sehr viele Wahrscheinlichkeit für sich hat.

Während das Weibchen die Arbeiterzellen, ehe sie die Ein hineinlegt, mit Blüthenstaub und Honig zum Futter für die am kriechenden Larven versieht, enthalten die Zellen, in welche die Eier für Männchen und Weibchen gelegt werden, keine Nahrung Falls ein bestimmter Grund vorliegt, so verhält sich die Sach wohl so, wie sie Huber pag. 264 angibt: Les Bourdons ne pre parent jamais de pollen dans les cellules qui doivent servir berceau aux mâles et aux femelles; les uns et les autres naissent ordinairement qu'au mois d'Août et de Septembre; le ouvrières paraissent dès les mois de Mai et de Juin. (Widersprud mit der oben angeführten Stelle.) Quelle peut être la raison la différence des soins que les ouvrières donnent aux mouches trois sortes? Ce n'est qu'il y ait moins de pollen sur les fical au mois d'Août qu'il n'y en a au mois de Juin; car les ouvries en apportent tous les jours, dans les mois d'Août et de Septemble et d'ailleurs elles ont fait des provisions considérables à cette éq que: mais voici l'explication que je pourrais donner de cette gligence apparente. Le nombre des ouvrières est beaucoup plus grand au mois d'Août qu'il ne l'est au mois de Mai; à peint trouve-t-on au printemps quelques ouvrières dans les nids del Bourdons; la mère commence alors à n'être plus solitaire; dans les mois d'Août et de Septembre, au contraire, leur nombre est très-considérable. Les vers qui sont nés dans les mois de Mai et de Juin courraient le risque de manquer de nourriture s'il n'avaient pas de provisions dans leurs cellules; car le petit nombre des ouvrières ne permettrait peutêtre pas qu'elles apperçussent le moment où ils éclosent, et celui où ils ont besoin d'aliments, tandisqu' à la fin de l'été leur nombre peut suffire à surveiller et à nourrir tous les vers. La Nature devait donc pourvoit au défaut du soin des ouvrières dans le temps où elles sont et plus petit nombre; mais cela était moins nécessaire à la fin de la saison, quand les soins et les secours étaient plus faciles l'obtenir.

Die Erscheinungszeit der Männchen und Weibchen fällt in die tzte Periode des Staates, in den Hoch- und Spätsommer. Auf-Bend früh zeigen sich die 3 und 2 von B. pratorum. Nach nith erscheinen die Männchen dieser Species bereits in der itten Woche des Mai. So früh trifft man sie jedoch in Thügen nicht, ich fand sie gewöhnlich erst Ende Juni und Anfang Die Weibchen fliegen bereits ebenfalls Anfang Juli. Von 1 übrigen Arten fliegen die Männchen gewöhnlich vom August spät in das Jahr hinein, die grossen Weibchen immer später, ist nie vor der letzten Woche des August. Man darf sich nicht e leiten lassen, da von manchen Arten z. B. variabilis, die alten eibchen bis ziemlich spät in den Sommer hinein vorkommen. S. itze ich ein Exemplar von variabilis vom 16. Juli, das noch mlich frisch aussieht. Die Männchen fliegen fast blos auf Blun, besonders die Distelblüthen sind Lieblingsplätze für sie, ebenso th Kleeäcker. Selten kehren sie in das Nest zurück, doch hat Smith mehrmals, Kirby einmal bei B. lapidarius beobach-L Die meisten sind ausserordentlich träge, fliegen auch schwerbig und mit tieferem Gebrumm. Um die Weibchen scheinen sie a nur wenig zu bekümmern. Shuckard gibt eine eigenthümhart und Weise an, wie die Weibchen im Herbst die Männan sich locken: "In their amours, the autumnal females evince miderable coquetry to attract their partners; they place themwes upon some branch in the most fervid sunshine and here ey practise their cajoleries in the vibrations of their wings and bure them by their attractive postures." Ich habe etwas Dertiges nie beobachtet, ich habe die Weibchen im Herbst blos auf ithen angetroffen. Auch kein anderer Autor berichtet etwas won. Im Freien habe ich die copula äusserst selten beobachtet, ch Andere haben blos wenige Male dazu Gelegenheit gehabt. fallend ist daher die Behauptung Dahlbom's: Copulatio in vibus haud raro observata, plerumque extra nidum peragitur. h bin vielmehr mit Smith geneigt anzunehmen, dass sie meist nerhalb des Nestes stattfindet. Die erwähnte Trägheit der Männhen ausserhalb des Nestes deutet schon darauf hin. Ferner sieht nan im Verhältniss zum Frühling viel weniger Weibchen im Herbst hegen. Während dieselben im Frühling überall und in grossen Mengen zu finden sind und Jedermann auffallen, sind sie im Herbst Mr einzeln und an gewissen Orten gar nicht zu entdecken, ich

habe sie wenigstens blos auf Kleeäckern in grosser Anzahl Sicherlich verlassen daher viele im Herbst das Neswenig, sondern werden daselbst befruchtet und suchen von de ihre Plätze zur Ueberwinterung. Ich habe direkt nicht bei B bus wohl aber bei Psithyrus rupestris beobachtet, wie die ausgekrochenen Weibchen, nachdem sie das Nest verlassen hat gar nicht flogen, sondern wie betäubt auf dem Boden umhers chen und Schutzorte aufsuchten. — Die im Frühling gefanges Weibchen sind meist tadellos, besonders der Flügelsaum ist w nicht zerrissen. Dies könnte der Fall nicht sein, wenn dieselt Hummeln bereits im Herbst geraume Zeit geflogen wären, de ich besitze Weibchen von verschiedenen Arten aus der vorletz Woche des September, die schon ziemlich abgeflogen sind. im Frühlinge fliegenden, tadellosen Weibchen können mithin Herbst wenig oder gar nicht geflogen sein und viele dersel würden nicht befruchtet werden, wenn die copula nicht auch Meine Ansicht scheint auch Shuckard Neste stattfände. Er sagt dasselbe, zwar nicht von Bombus, aber Apathus (Psithyrus): The female Apathi then (in autumn) res to the nests of the Bombi whence they have issued, and lay the selves up in their winter dormitory. That this must take pl speedily after impregnation is rendered almost conclusive by fine state in which their pubescence appears in the spring, wh would be tarnished did they loiter about visiting flowers previ to their return home. — Gleich den Männchen scheinen auch im Herbst ausgeflogenen Weibchen das Nest wenig oder gar ni wieder aufzusuchen. Wenn Huber pag. 294 angibt, dass er jungen Weibchen im Herbst habe Pollen sammeln sehen, so zieht sich dies blos auf die zuerst zum Vorschein gekomme z. B. Ende August, ebenso auf die sogenannten kleinen Weibch Ende September und October habe ich kein einziges Weibchen funden, welches Pollen sammelte. Die Körbchen waren stets g rein, auch suchen sie fast blos Kleeblüthen auf, wo sie blos Ho erlangen können. Was sollten sie also im alten Nest thun? I der Thätigkeit, die sie im Frühling und Sommer entwickeln, im Herbst keine Spur zu entdecken. Sie fliegen nur ungern, mal die grösseren Arten, wie terrestris, ruderatus, lapidarius u. die oft stundenlang, selbst bei schöner Witterung, träge an d selben Blume hängen. Aus Allem geht hervor, dass der Her nicht zu ihrer eigentlichen Lebensthätigkeit gehört.

Je weiter der Herbst vorrückt, desto mehr stockt das Le

Hummelstaate. Die alte Stammmutter ist gestorben, die Männten haben das Nest verlassen um ihre kurze Lebenszeit auf Bluzu verträumen, einzelne Weibchen befinden sich noch darin, metere geniessen draussen die letzten schönen Herbsttage, die Arbeiter liegen zwar noch eifrig ihren Geschäften ob, aber es fehlt der einheitliche Plan. Nach und nach von der Kälte erstarrt sitzen die Arbeiter trunken in Gesellschaft der Männchen an den letzten Distel- und Kleeköpfen, oft durchnässt vom Thau der Nacht; sie behen nicht mehr in das Nest zurück und eintretender Reif tödtet sie vollends. Die Larven in den Zellen bekommen keine Nahrung mehr und verhungern. Die grossen Weibchen verkriechen sich um nach vollbrachtem Winterschlaf, mit dem neuen Frühling in neues Leben zu beginnen und einen neuen Staat zu gründen.

Es bleibt mir noch übrig einige interessante Notizen aus dem leben der Hummeln hinzuzufügen, die ich, um das Gesammtbild twas gedrängter und übersichtlicher zu geben, oben nicht eingebehten habe. —

Eigenthümlich ist die Art und Weise, wie nach Huber (Dahlom berichtet dasselbe, hat es aber jedenfalls von Huber ent-Int) das Weibchen Eier legt. Ist die Zelle fertig und mit dem thigen Futterbrei ausgestrichen, so versucht es den Hinterleib A die Zellenmundung hineinzuzwängen. Gelingt dies nicht, so dieselbe durch Abnagen des inneren Randes erweitert. Da hAfterdecken so fest schliessen, dass der Austritt der Eier uniglich gemacht wird, sieht sich das Weibehen zu einem höchst erkwürdigen Verfahren genöthigt. Es durchsticht die Zellenwand minnen nach aussen mit dem Stachel und befestigt denselben, mit er nicht zurückweicht, an der Aussenseite der Zelle vermitkt der Hintertarsen mit Wachs, drückt dann den After nach nten oder oben, wodurch, weil die untere Decke durch den Stachel stgehalten wird, eine so grosse Oeffnung entsteht, dass die 5-Eier, welche auf die einzelne Zelle kommen, leicht austreten und die letztere fallen können. Ich habe etwas Bedenken noch zen diese Darstellung. Ist eine Hummel gereizt und sucht zu zechen; so ist, wie man sich leicht überzeugen kann, über dem ervorstehenden Stachel der After weit geöffnet; die Hummel bearf also nicht solcher eigenthümlicher Vorkehrungen um die Eier ustreten zu lassen. Dass jedoch der Stachel eine Rolle beim äerlegen spielt, ist wenigstens von der Honigbiene bekannt. Jelenfalls ist der Vorgang bei der Hummel, wegen des ähnlichen Benes, analog. Die Hummel stützt wahrscheinlich wie die Biene

beim Eierlegen den Stachel auf die Zellenwandung und die Eie werden von den den Stachel umgebenden Gebilden geleitet. Mei licherweise kann dabei der kräftige Hummelstachel die Wand durch dringen. — Nach Huber sollen die Arbeiter die frischgelegte Eier begierig aufsuchen und aussaugen, woran sie das Weibch zu verhindern sucht, das dabei jedoch nie den Stachel, wohl als die Zähne gebraucht. Grosser Streit herrscht darüber, wie Nymphe im Cocon sitzt und daraus hervorkriecht. zeichnete Beobachter Réaumur sagt: Les vers ont la tête tours en bas dans leurs loges de soie et les jeunes Bourdons sortent leurs coques par en bas, ou par dessous. Ueber diese Behand tung ist Huber sehr verwundert, denn er sagt pag. 279: Je comprends pas, comment ils l'auraient fait, puisqu'ils aurain toujours rencontré la terre, ou les gâteaux inférieurs; d'ailles lorsqu'on retourne un gâteau sens dessus dessous, les nymphi qui s'y trouvent enfermées deviennent noirâtres et perissent peu de temps; mais quel usage auraient toutes ces coques, lorsqu les Bourdons en seraient sortis par le bas? Ils n'auraient par pu s'en servir pour y tenir leurs provisions, ils auraient été d ligés de construire en cire un grand nombre de petits vases, qu'ils ne font que très-rarement. Je ne sais où cet observate (Réaumur) a pu fonder cette conjecture; toutes les coques que j'ai vues dans mes nids de Bourdons étaient ouvertes par le la et elles ne l'étaient en dessous que lorsque les teignes, ou d'ant ennemis de ces insectes, venaient devorer les nymphes dans l asyle. Cependant Monsieur de Reaumur a vu, sans doute, ouvertures de ces coques tournées en bas, car il l'a dit, et M ne peut douter de son exactitude. Il faut donc que ceux qui ont apporté des nids de Bourdons ayent renversé leurs gâteaux les ouvertures des coques auront été ainsi tournées en bas, et cel observateur aura pu prendre pour une disposition nécessaire d qui n'était qu'un effet du hazard.

Auch Dahlbom stimmt mit Huber überein und meint Lattreille, der auf Seiten Réaumur's steht, habe die Sache in Wirklichkeit gar nicht gesehen. — Nach meinen Beobachtungskann ich wiederum Réaumur nicht ganz Unrecht geben, wen ich auch weit davon entfernt bin zu behaupten, dass ein Auskrichen des vollkommenen Insektes durch den Boden des Cocone Regel wäre. Ich besitze ein Stück von einem Hummelnest, bei welchem die Cocons, namentlich die an der Seite, so unregelmissig sind, dass eine gleichmässige Lage der Nymphen gar nicht

denkbar ist und wo in der That einige Exemplare beim Oeffnen ler Zellen den Kopf nach unten zeigten; andere hatten bereits ersucht auf diesem Wege auszuschlüpfen, waren aber während lieser Arbeit zu Grunde gegangen.

Von den Hummeln, wie von allen Bienen, die einen Sammelaperat besitzen, werden zweierlei Stoffe eingesammelt: Blüthenstaub nd Honig. Den ersteren erlangt das Thier dadurch, dass es auf iner Blüthe sitzend durch reibende Bewegungen den Pollen auf in dichtes Haarkleid zu bringen sucht, von dem es, denselben it Hülfe der Schienen und Tarsen abbürstet und nach vorn zum lunde bringt. Die Mittelbeine haben desshalb eine abweichende tellung, indem sie mehr nach vorn als nach hinten stehen und mit leichter nebst den Vorderbeinen gewissermaassen als Arme ad Hände benutzt werden können. Im Munde wird der Blüthenaub gekaut und mit Honigsäften zu einem festen Teig geknetet, er wieder nach hinten transportirt und mit Hülfe der Mittelbeine f die Körbchen der Hinterschienen als linsenförmiger Körper aufsdrückt wird. Dort wird er einestheils durch seine Klebrigkeit, aderntheils durch die steifen Haare der Körbchen fest gehalten, is ihn die Hummel zu Hause im Nest in eine Zelle, meist ein teres Cocon, abstreift. Man trifft ihn von den verschiedensten Palangen, je nach den Blüthen, welche die Hummel aufgesucht 🛏 meist wachsgelb, aber auch schön orange, roth, grünlich und Mich. Diese Masse aus Blüthenstaub dient wie bei der Honigime als Nahrung für die Larven, zuweilen auch für die vollkomeenen Insekten, keineswegs aber zur Bereitung des Wachses, wie » Viele geneigt sind zu glauben, die wohl gar meinen, die gesammelten Staubhöschen seien bereits fertiges Wachs. Selbst léaumur befindet sich noch in diesem Irrthum.

Den Honig bereitet sich die Hummel wohl blos aus dem Sektar der Blumen, während die Honigbiene auch andere Quellen z. B. Blattläuse, Obst, Zuckerraffinerien u. s. w. benutzt. Ich habe renigstens nie eine Hummel bei einer derartigen Beschäftigung ntdeckt. Den Nektar holt sie mit Hülfe ihres langen Rüssels was den Behältern der Blüthen heraus und verarbeitet ihn mit Hülfe ihres Honigmagens zu dem eigentlichen Honig, den sie dann in bestimmte, oben offene Zellen ausbricht. Ist die Blüthe zu eng oder zu tief, sodass die Hummel mit dem Rüssel nicht bis auf den Grund gelangen kann, was namentlich bei gespornten Blüthen, wie Aconitum, Aquilegia, Salvia etc. der Fall ist, so beisst sie oft von aussen ein Loch an die Blumenkrone um so zu den Nektarien

zu gelangen. Andere Insekten benutzen später diese Gelegenke — Der Honig dient besonders zur Bereitung des Wachses, sel ner wird er als Speise benutzt. Interessante Experimente 1 darüber Huber angestellt. Ich lasse ihn selbst reden: Je sava que les Bourdons pouvaient se nourrir pendant quelque temps at le pollen qu'on trouve dans leurs magazins. J'imaginai de l sevrer de miel; de leur donner autant de pollen que je pourm m'en procurer; de les enfermer, et de leur donner un gâteau can posé de quelques coques, qui ne continssent pas de cire. Ce pla fut exécuté; les Bourdons n'en firent point de cire pendant tout temps qu'ils ne furent nourris que de pollen. Je crus pouve conclure de là, que le pollen ne leur avait servi que de nourrita dans cette circonstance, et qu'il n'avait pas été converti en di dans leur estomac. — L'expérience suivante, l'inverse de la premies me prouva bien plus clairement encore, que la cire n'était pas pollen préparé; elle prouve même que le pollen n'entrait pour mi dans la composition de cette matière, et que, par conséquent, de Réaumur avait supposé à la cire des Bourdons une origine ne lui convenait pas. J'enfermai d'autres Bourdons sous une de de verre, je leur donnai aussi un petit gâteau de coques degan de cire; je les sevrai de pollen, et je les nourris de miel. J'obser dès le second jour, que les coques avaient changé de couleur des la cloture des Bourdons. Ces loges de soie, ordinairement jaune clair, étaient devenues brunes au sommet, luisantes et glussi le lendemain je fus étonné de voir que la matière colorante été enlevée de dessus les coques de cire; et qu'elles étaient jan comme auparavant; mais le surlendemain je sus ce qu'elle devenue, — je vis que les Bourdons en avaient fait un pot à 🗖 sur le bord des gâteaux.

Je trouvai le jour suivant, que la femelle avait construit u cellule de cire neuve sur l'une des coques, et qu'elle y avait dépe des oeufs. — La matière dont 'elle avait été construite était pe faitement semblable à la cire ordinaire des Bourdons, excep qu'elle était plus luisante, propriété qui tenait peutêtre à ce qu'el avait été produite depuis peu: cette expérience m'apprit non send ment que le pollen n'entrait pas dans la compositié de la cire, mais elle découvrit que le miel était la matièl première de cette substance, et qu'il se con vertisse en cire par l'effet d'une élaboration particulière.

Mais était-ce la partie sucrée du miel ou quelqu' autre pri cipe, qui avait produit dans le corps des Bourdons celle cire que trouvais sur leurs gâteaux? Il fallait une expérience directe pour le décider; je commençai par répéter la précédente, et j'obtins le même résultat. J'imaginai de nourrir ces mêmes Bourdons avec la sucre humecté, je leur donnai un autre gâteau, qui ne contemit aucune parcelle de cire. Je les tins enfermés sous une cloche le verre. Au bout de vingt quatre heures je vis distinctement dessus du gâteau teint au brun; je ramassai avec la lame d'un mif la matière colorante; j'y reconnus bientôt la cire comme la remière fois; cette substance exposée au feu par une lame de rre se fondait et coulait un peu, elle bouillit bientôt après, et issa échapper une odeur désagréable. Je conclus de cette exrience, que la partie sucrée du miel suffisait pour mettre les surdons en état de produire de la cire.

Das Hummelwachs ist bei Weitem nicht so rein, weich und ion wie das der Honigbiene. Es wird wie bei letzterer von der schshaut der vier mittleren Bauchsegmente ausgeschieden und ht also aus einem Prozess im Inneren des Körpers hervor. Ueber : Art und Weise das Wachs vom Körper abzunehmen, hat Huber s solgende Experiment (pag. 244) angestellt: Je plaçai une table rant ma fenêtre, afin de voir en grand jour les moindres dé-1. je mis une feuille de papier parfaitement blanc sur cette th, je la couvris avec un récipient de verre et j'enfermai sous ideche un certain nombre de Bourdons d'une autre espèce, je 1 mourris avec du miel, que je leur donnai sur une carte, et je s observai. Les Bourdons se rangèrent en cercle autour de leur ils déployèrent leur trompe et prirent avec cet instrunt tout le miel que je leur avais donné. Ils mangèrent près 10 ou 15 minutes, j'en vis alors quelques-uns se mettre un a sur le côté, brosser leur ventre avec les pattes de la seconde ire, se frotter de même à l'endroit où les demi-anneaux se renntrent sur les côtes de leur corps et se redresser ensuite; ils isaient alors passer tour à tour les deux jambes qui venaient de veser leur ventre entre les deux jambes de derrière, qui se pprochaient l'une de l'autre, et tandis que celles-ci serraient l'une ecelles de la seconde paire, le Bourdon faisait effort pour la tirer de l'espèce de pince dans laquelle il l'avait engagée: par ste manoeuvre bien simple les jambes de la troisième paire envaient à celles de la seconde toute la matière qu'elles avaient rise sur les anneaux. — Mais quand les jambes de la troisième pire étaient assez chargées de cette matière, il fallait aussi m'elles s'en depouillassent et c'était par un autre moyen. Les Bourdons y parvenaient en les frottant du haut en bas assez me pidement, quand la matière était arrivée à leur extrémité, il poussaient sur le parquet. Ces bourdons répétaient deux fait cette manoeuvre pour chacune des jambes brossantes.

Huber kommt zu folgenden Resultaten (pag. 249):

- 1. Wachs und Pollen sind wesentlich verschieden.
- 2. Der Pollen ist nicht der Rohstoff des Wachses.
- 3. Hummeln mit Honig ernährt bereiten blos Wachs.
- 4. Der Zuckerstoff des Honigs bringt im Körper Wachs herw
- 5. Das Wachs tritt aus dem Körper in sehr kleinen Quantitäte durch die Gelenkverbindungen hindurch.
- 6. Das Wachs tritt sofort aus nach dem Verzehren des Honig
- 7. Die Weibchen machen viel mehr Wachs als die anderen I dividuen.
- 8. Die Männchen scheinen auch Wachs hervorzubringen.

Von ihrem Stachel macht die Hummel nur im Nothfall G Man kann Hummeln in den geschlossenen Händen halt ohne dass sie stechen. Der Stich ist ziemlich schmerzhaft bringt meist Geschwulsten hervor. Dieses Jahr wurde ich Fichtelgebirge von einem Arbeiter des Bombus terrestris in Zeigefinger gestochen und schon nach wenigen Stunden war nie blos der Finger sondern auch der ganze Rücken der Hand an schwollen. — Verschieden sind die Angaben, wie sich die Hin meln bei einem Angriff gegen ihr Nest zeigen. Nach Smil zeigen die Arten, die in Moos oder über der Erde bauen, w oder gar keinen Muth, dagegen sollen die unterirdisch-bauen ihr Nest kühn vertheidigen. Ich kann mich mit Schenck die Ansicht nicht recht anschliessen. Während das Ausgraben ein Wespennestes eines der gefährlichsten Experimente ist, kann m dies bei den Hummeln ziemlich ungestraft thun. Da die Erdband zahlreiche Bestände bilden, so wird man ber ihnen freilich aus mehr umschwärmt.

Das Schmarotzerthum ist bei den Hymenopteren ausserordentlich ausgeprägt. Nicht nur sind viele davon selbst Parasiten, sowidern die meisten werden auch von Thieren aus den verschiedensten Klassen der Gliederthiere, meist Insekten, heimgesucht. Gerade die Hummeln erfreuen sich einer Unmenge von Schmarotzen Zunächst sind als höchst auffallende Gäste die den Hummelt täuschend ähnlichen Psithyrus-(Apathus-)Arten anzuführen. Siehr ähneln diese Schmarotzer den ächten Hummeln, dass siefrüher sogar mit dem Genus Bombus vereinigt wurden und noch

ei Dahlbom eine blosse Unterabtheilung davon bilden. em Mangel der Körbchen der Weibchen und dem Fehlen der rbeiter ersieht man, dass sie nicht arbeiten, sondern schmatzen. Wie ihre Stellung zu ihren Wirthen ist, darüber ist noch hr wenig bekannt. Soviel steht fest, dass sie auf einem freundchen Fuss mit ihnen stehen. Eigenthümlich bleibt, dass viele ummelarten, namentlich die braun gefärbten, frei von diesen indringlingen sind, was Smith beobachtet hat. Dass die Färing des Gastes mit der des Wirthes übereinstimme, was allzu frige Anhänger Darwin's wohl recht gern möchten, ist längst s irrig erwiesen. Nur der stattliche Psithyrus rupestris ähnelt inem Wirth Bombus lapidarius, ebenso Psithyrus vestalis m Bombus terrestris, bei welchem er schmarotzt. Dagegen ! Psithyrus Barbutellus bei B. Derhamellus und pratom, ebenso auch Psithyrus campestris bei B. pratorum genden worden, die wenig Aehnlichkeit mit einander besitzen. der, der Bienen gesammelt hat, weiss, wie grundverschieden ch sonst oft Wirth und Eindringling sind. Ein Beispiel, wie in begabt diese sonst schwerfälligen Schmarotzerhummeln im usuchen fremder Hummelnester sind, hatte ich voriges Jahr. In r Grundmauer meiner Wohnung, geschützt durch eine daneben thende Holzklafter befand sich ein ziemlich bevölkertes Nest B. lapidarius. Im August war ich so glücklich, ein stattliches lebchen von Psithyrus rupestris daraus hervormarschiren zu hen. Das Nest war also doch aufgefunden worden, die suchenweibchen hatten sich mitten in die Gebäude hereingewagt. bendrein ist Psithyrus rupestris gerade bei Gumperda ziemh selten. In Thüringen sind mir von der Gattung Psithyrus rgekommen am häufigsten Barbutellus, zumal bei Gumerda, wo er aber auch bei anderen Hummeln ausser B. Derhaellus und pratorum, wo ihn Smith beobachtete, vorzukommen heint, da diese beiden Species gerade an den Orten, wo er infig fliegt, sehr selten sind. Häufig ist ferner stellenweis P. pestris, oft in Prachtexemplaren, seltener campestris und der os hic und da beobachtete globosus. Am seltensten ist P. vealis, dessen Weibchen ich blos wenige Mal an blühenden Stachelerbüschen, auf blumigen Wiesen und im Herbst an Disteln fing. Ich glaube nicht, dass Smith Recht hat, wenn er meint, auf sen Schmarotzern ruhe irgend ein wichtiges Amt, das zu entcken sehr interessant sein würde. In der 2. Auflage scheint ch Smith seine frühere Ansicht aufgegeben zu haben. Ich Bd. XII. N. F. V, 3. 22

glaube vielmehr, sie leben, wie viele andere Hymenopteren auch ruhig bei ihren Wirthen, deren Futtervorräthe sie mit verzehren. Sie sind mithin keine eigentlichen Parasiten, sondern Commensalen.

Höchst schlimme Schmarotzer, wohl die allerschlimmsten die Hummeln, sind die Raupen einer Motte, Aphomia Colonella I Dieselben durchspinnen das ganze Nest und verzehren die Zellen Gerade dieses Jahr hatte ich Gelegenheit genug, die Zerstörung die diese Raupen verursachen, anzusehen. Zahlreiche Nester, die mir von Zöglingen gebracht wurden und die ich selbst gesammek hatte, wurden von ihnen vernichtet. Zumal ein Nest von B. agrerum war von Hunderten dieser kleinen Bestien bevölkert. Des Nest hatte ich in ein Kästchen gethan, sie spannen in einer Nacht den ganzen Innenraum zu, verfilzten das ganze Nest und spanses den Deckel so fest an, das ich ihn nur durch Anwendung von Gewalt losreissen konnte. Ausserordentlich behend liefen sie zwischen den Fäden umher und spannen sich schliesslich weissseiden Sämmtliche Zellen und Cocoss Röhren, in denen sie überwintern. sind ganz zerfressen worden. Ueberhaupt scheint dieses Jahr besonders günstig für diese Motte gewesen zu sein. Ein schönes Nest der Vespa saxonica haben sie mir zu drei Viertel zugesponnen; das papierne Baumaterial der Faltenwespen schmeckt ihnen aben nicht. Arten der stattlichen Fliegengattung Volucella legen ibm Eier in Hummel- und Wespennester, wo ihre Larven die der Wirth verzehren, was schon Réaumur und Degeer bekannt ist. Di Larven von andern Fliegen dagegen, nämlich Conops und Phyl socephala leben innerhalb der Larven und Puppen von Huit meln und kriechen zuweilen erst aus dem vollkommenen Inself in der Sammlung aus. In Menge nistet sich zuweilen eine Wespe, die schöne Mutilla europaea ein, deren Larven die der Hummels aufzehren. Drewsen erzog, wie Schenck angibt, aus einem Nest des Bombus Scrimshiranus mit über 100 Zellen 76 Stack dieser Mutilla und nur 2 Hummeln. In Thüringen habe ich Mutillen noch nie in Hummelnestern bemerkt. Mutilla europaea habe ich nie gefunden und auch die anderen Arten z. B. rufipes Fabr. gehören zu den Seltenheiten.

Auch verschiedene Käfer suchen die Hummeln heim. An letzteren sowohl wie an zahlreichen anderen Bienen findet man oft gestreckte, sechsfüssige, milbenähnliche Thiere, mit 4 Schwanzborsten, ziemlich langen Fühlern und 3 Krallen an jedem Fusse Es sind die Larven der Meloë-Arten. Sie kriechen, nachdem sie die in eine Erdhöhle gelegten Eier verlassen haben, auf die Blüthes

on Ranunculus-Arten, besonders Ranunculus bulbosus und acris, ammern sich an die diese Gewächse besuchenden Bienen und arden von ihnen in das Nest getragen, wo sie sich, wie Fabre merdings beobachtet hat, zuerst von dem Bienenei, dann von maufgespeicherten Honig nähren, entgegengesetzt der Meinung mith's, welcher annahm, dass diese Larven nur zufällig an ienen kämen. — Ob die Hummeln auch von den Larven der chinteressanten Käfergattung Sitaris heimgesucht werden, scheint ch nicht erwiesen zu sein, hat aber doch einige Wahrscheintheit für sich, wegen der nahen Verwandtschaft des bisher besachteten Wirthes Anthophora mit Bombus.

Nach Smith finden sich nicht selten Antherophagus nigrimis F. und pallens Ol. in Hummelnestern. Diese Beobachtung stätigt Redtenbacher, welcher in einem Neste 3 Exemplare restgenannten Art fand. Auch Anobium paniceum F. stellt ch zuweilen in Menge ein.

Der allergewöhnlichste Schmarotzer, den man auf dem Leibe er Hummel findet, ist die hellbraune Milbe Gamasus coleopterom, wie man sie an den grossen blauen Dungkäfern (Geotrupes) gelmässig in grosser Anzahl findet. An den Hummeln treten neist in den Gelenken auf, zumal zwischen Thorax und Ablann, wo die Haare nicht dicht stehen. Desshalb findet man teanch häufiger an den weniger behaarten Psithyrus-Arten. Er sind Exemplare von Psithyrus rupestris vorgekommen, die mee Klumpen dieser Thiere an sich hatten. Sie halten sich in den Nestern auf, denn frisch aus dem Nest hervorgekommen Hummeln waren ganz bedeckt davon.

Als Feinde der Hummeln sind schliesslich noch die Ameisen zuführen, die des Honigs wegen in die Nester eindringen. In die Nester eindringen. In die Nester der Wögel scheinen die Inderen keine Nachstellungen zu erfahren. Für die kleineren Inderen sieht in die selbst zu gross und grössere z. B. Grünfind Grauspechte, die man sonst häufig auf der Erde den Ameisennestern nachstellen sieht, machen wohl nur selten einen Angriff uf die Wohnungen von Hummeln.

# Geographische Verbreitung.

Mit Ausnahme Australiens ist das Genus Bombus über alle Entheile verbreitet. Smith in seinem Catalogue of Hymenop-

terous Insects in the Collection of the Braish Museum film Sie treten in den nördlichen und gemässigten Z 79 Arten an. nen zahlreicher auf als in den heissen. In den letzteren werdt sie ersetzt durch die ähnlichen meist durch prachtvolle Färbe der Flügel ausgezeichneten Arten der Gattung Xylocopa. zählt davon 101 Arten auf, wovon nur eine Xylocopa violacea not lich bis Deutschland geht, in Thüringen jedoch gänzlich zu fehl scheint. Dagegen reichen von den Hummeln einzelne Arten i in den höchsten Norden, manche sogar finden sich blos hier. gehört z.B. Bombus hyperboreus Schönh. dem nördlichen Lagi Nicht minder lassen B. nivalis und lapponicus schi aus ihren Namen auf ihre nordische Heimath schliessen. Parry brachte von seiner ersten Nordpolreise Hummeln mit In Amerika beherbergt Grönland Arten, ebenso Asien Sibirien und Kamtschatka. Von letzteren Gegenden sagt Sht ckard: They may, perhaps, with their music often convey the broken-hearted and lonely exile in Siberia the momentar cheering reminiscence of joyful youth and by this bright brief interruption break the monotonous and painful dullness his existence, recalling the happier days of yore. Ganz Euro ist von ihnen bewohnt. In Asien sind sie ausser in Norden gefunden in Java, Indien und China, von wo bis jetzt etwa-Arten beschrieben sind. Ebenso ist ihr Vorkommen in Kleinst constatirt. Was Afrika betrifft, so sind nach Shuckard bis blos in Oran Hummeln gefunden worden. Dagegen scheint Mag rika auch in den südlichen Theilen verschiedene Arten aufzut sen z. B in Para, Cayenne, Columbia, Quito, Chili, Californien Mexico. Chili beherbergt die grösste Species. Australien, das j seine Thier- und Pflanzenwelt für sich hat, beherbergt auch kein Hummeln. Auf Neu-Seeland hat man um die Befruchtung Kleearten zu ermöglichen, in neuerer Zeit Hummeln einzubürge gesucht, mit welchem Erfolg, ist mir nicht bekannt geworden.

# Systematik.

Die Stellung der Hummeln im System ist zu keiner Zeistrittig gewesen. Lebensweise und eigenthümliche Vorrichtungs am Körper, die sie blos mit der Honigbiene gemeinsam habet zeichnen sie sattsam aus. Mit Rücksicht auf ihr Zusammenleben te Staaten hat man Bombus und Apis vereinigt unter der Familier Sociales und ihnen stets den höchsten Rang unter den Bit

n eingeräumt. Ihnen gegenüber stehen die einsam lebenden ienen, die wieder in zwei natürliche Gruppen zerfallen, in selbstnende und schmarotzende. Schwierig wird dadurch die Stelng der Schmarotzerhummeln, die habituell fast den Hummeln sich, in ihrer Lebensweise grundverschieden sind. Sie haben ch bis jetzt keinen bestimmten Platz erhalten. Thomson stellt mit zu den Bombina, was ich nicht gut heissen kann, da er ztere doch als Tribus der Sociales aufführt, worauf die Schmatzerhummeln sicherlich keinen Anspruch machen können. Die selligen Bienen sind dadurch ausgezeichnet, dass ausser Männen (3) und Weibchen (4) noch Arbeiter (5) d. h kleine, vermmerte Weibchen vorkommen. Ferner haben bei Bombus die und &, bei Apis blos die & an den Hinterschienen einen eigenamlichen Sammelapparat, Körbchen (corbicula) genannt. Die ssenseite der Hinterschienen ist nämlich seicht vertieft, spiegelut, am Rande mit langen, steifen, nach innen gekrümmten Haaren setzt. Näheres darüber im speciellen Theil. Der Mangel der hiensporen an den Hintertibien, die behaarten Augen, sowie die genthümliche Gestalt der Radialzelle trennen die Gattung Apis icht von Bombus. Man hat demgemäss die Sectio Sociales wier in 2 Tribus zerlegt, in die Apidae (Apina Thomson) und embidae (Bombina Th.). Es ergibt sich also folgende Einthei-**K**:

Familie: Anthophila Latr. Bienen.

(Apidae Thomson).

Sectio: Sociales. Gesellige Bienen.

Tribus: Bombidae. Hummelartige Bienen.

Genus: Bombus. Hummel.

Die früheren Autoren rechnen die Hummeln noch zur Gatmg Apis. Latreille war der erste, der sie 1802 als Bombus
won abtrennte (hist. nat. Ins. XIV, 63). Denselben Namen adoprte 2 Jahr später Fabricius in seinem Systema Piezatorum.

Wegen der dichten Behaarung und der bedeutenden Grösse nd nur wenige Genere mit Bombus zu verwechseln, etwas schwieiger sind die Schmarotzerhummeln namentlich die 3 zu untertheiden. Von den übrigen Gattungen mit 3 Cubitalzellen, die Verwechslungen Anlass geben könnten, sind blos Anthophora, lylocopa, Melecta und Crocisa zu erwähnen. Gattungen mit 2 Inbitalzellen sind natürlich sofort zu unterscheiden und sind nicht meiter zu berücksichtigen. Ich stelle die äusseren Unterschiede

dieser mit Bombus ähnlich ausschenden Gattungen tabellenart zusammen:

- 1. Alle 3 Cubitalzellen gleich gross. 2.
  - — verschieden gross. 4.
- 2. Cubitalzelle 3 oben so breit oder fast breiter als an der Best Ihre rücklaufende Ader im Aussenwinkel mündend. Cubitazelle 1 durch keine blasse Querader getheilt. Radialzelle 1 deutlichem kleinen Anhang. Blos 3 und 2.

Anthophora.

Cubitalzelle 3 oben bedeutend schmäler als an der Basi ihre rücklaufende Ader vor dem Aussenwinkel mindend. O bitalzelle 1 mit blasser Querader. Radialzelle ohne Anhang.

3. 3 q und \(\neq\). \(\neq\) und \(\neq\) mit K\(\neg\)rbchen und Fersenhenkel.

meist mit verl\(\alpha\)ngertem Kopf. Die Zangen der m\(\alpha\)nnlich

Genitalien durchweg hornig, von Farbe braun oder schwar

\*\*Rombus.\*\*

Blos 3 und 2. Letztere ohne Sammelapparat, d. h. ohn Körbchen und Fersenhenkel. Die Aussenseite der Hinterschinnen desshalb gewölbt und behaart. Die letzten Bauchen mente der 2 einwärts gekrümmt, Hinterleib weit dünner haart als bei Bombus, desshalb glänzender. 3 mit auffallen kurzem Kopf. Die Endglieder der Zangen nicht hornig braun, sondern durchscheinend und blass.

Psithyrus (Apathus).

4. Grosses hummelartiges Thier, ganz blauschwarz, auch Flügel. Cubitalzelle 1 und 2 zusammen so gross als 3.

Xylocopa.

Weit kleinere Thiere. Cubitalzelle 2 weit kleiner als je und 3, rhombisch.

Melecta und Crocisa.

### Genus: Bombus.

Bombus zum Theil (weil Apathus noch nicht getrennt) Latreil Fabricius, Leach, Stephens.

Bombus, Eigentliche Hummeln, Illiger.

Bombus, Divisis prima, Dahlbom.

Bombus, Lepeletier de St. Fargeau, Newman, Smith und als späteren Autoren.

Bremus (zum Theil) Jurine, Panzer.

Apis, Linné, Fabricius (in den früheren Arbeiten) Kirby \* \* e, 2

# Körperbau.

it Uebergehung der allgemeinen Terminologie, die ich als it vorausschicke, führe ich blos das an, was für den Bau ammeln charakteristisch ist.

ie Hummeln zeichnen sich vor allen Hymenopteren durch grossen, gedrungenen Körper aus, dessen starke Behaarung hwarze Farbe der Haut nur stellenweis durchblicken lässt. Topf ist klein, nicht so breit als der Thorax, von vorn gebei den einzelnen Arten verschieden lang. Der Scheitel it einer Längs- und Querfurche versehen, letztere trägt die em sehr flachen Bogen gestellten drei Nebenaugen (stembem sehr flachen Bogen gestellten drei Nebenaugen (stembei Die Fühler der Hummeln sind gebrochen. Das 1. Glied sula) ist in einer Aushöhlung des Kopfes versteckt. Das ied ist stark verlängert und führt den Namen Schaft (sca-Wegen der Unsichtbarkeit des eigentlich 1. Gliedes betrach-

Wegen der Unsichtbarkeit des eigentlich 1. Gliedes betrachan gewöhnlich den Schaft als 1. Glied, was auch in vorlier Abhandlung der Fall ist. Von dem Schaft stehen die folm Glieder, die Geisel (flagellum) im Winkel ab, bei 2 und hr, bei 3 weniger. Das 1. Glied der Geisel (pedicellus) ist weit kürzer als die folgenden. Die Fühler der Hummeln die radicula nicht mit eingerechnet, bei 2 und 5 zwölf-, bei dreizehngliederig.

Die Oberlippe besteht aus einem hornartigen, zweihöcke-Blättchen, welches von vorn gesehen das vordere Ende des s bildet und an der Spitze meist rostgelb behaart ist. Unter egen die zangenförmig gegen einander gestellten Oberkie-

Ihr Bau zeigt klar, dass sie höchstens zum Zerbeissen er Massen z. B. Blumenkronen eingerichtet sind, mit Vorliebe en zum Kauen und Kneten des Pollens und Wachses vertwerden. Sie sind desshalb spatelförmig, löffelartig ausge, am Ende abgerundet und, ausser bei den 3, zahnlos. An ussenseite sind sie tief gefurcht. Der Rüssel ist in der zusammengeklappt und liegt versteckt unter dem Kopfe in ogenannten Kehlrinne. Die Kieferntaster sind zwei-, die pentaster viergliedrig. Letztere sind zweigestaltig, d. h. meiden Endglieder sind winzig und unterhalb der Spitze des ten Gliedes seitwärts eingefügt. Neben zungen vorhanden. rax gerundet. Hinterbeine mit Körbchen und Wachsn, Hauptunterschied von den Schmarotzerhummeln. Tibien

mit 2 Endsporen. Ferse breit. Vorderflügel mit 3 Cubitazellen von gleicher Grösse. Erste Cubitalzelle durch eine bla Querader übereck getheilt (blos noch bei Psithyrus), 3. Catalzelle oben halb so breit als an der Basis.

Eine Beschreibung der inneren Organe, soweit sie die Sysmatik nicht betreffen, gehört ebenfalls nicht in den Kreis die Abhandlung. Zahlreiche Werke allgemeineren Inhaltes geben düber Aufschluss. Wer sich speciell über den Wehrstachel und Hymenopteren zu orientiren wünscht, dem empfehle ich die pregekrönte Schrift meines alten Freundes Dr. Karl Kraepeli

Untersuchungen über den Bau, Mechanismus und Entwicklungsgeschichte des Stachels der bienenartigen Thiere. Zeitschlicht wissenschaftliche Zoologie, XXIII. Band.

Die Weibchen zeichnen sich auf den ersten Blick du ihre Grösse aus. Sie haben Körbchen und Wachszange. I Hinterleib hat blos 6 Segmente, die Fühler blos 12 Glieder. I sind mit starkem, gekrümmten Wehrstachel versehen und steck wegen der aufwärts gekrümmten Stachelscheide nach oben. I Klauen sind ungleich gezahnt, der innere Zahn weit kürzer.

Die Arbeiter sind blos durch ihre geringere Grösse v den Weibchen verschieden, die grossen Arbeiter werden dessh auch kleine Weibchen genannt. Die Grösse der Arbeiter sel ist ausserordentlich verschieden, selbst in dem nämlichen Stat Ich besitze Arbeiter von der Grösse einer Stubenfliege. Sie sitzen natürlich ebenfalls Körbchen und Wachszange. Der Stac ist weit schwächer gekrümmt als der der Weibchen, wenigst bei den kleineren Individuen.

Die Männchen sind in der Regel grösser als die Arbeit ihre Gestalt ist schlanker (nur B. terrestris und confusus si gedrungen), die Färbung meist bunter. Die Fühler sind läng dreizehngliederig, der Schaft kürzer als bei Weibchen und Arb tern, die Geisel dagegen länger, bei vielen Arten unmerklich welig abstehend, die Glieder oft stark bogenförmig. Die Obkiefer sind schmal, wie verkümmert, da sie wenig oder nicht lautzt werden, am Aussenrand mit langen, gekrümmten Haardem sogenannten Kieferbart, gefranst. Weder Körbchen wachszange vorhanden. Die Hinterschienen an der Aussenschehaart, meist aber etwas abgeflacht, bei einigen Arten, besoders bei B. terrestris, fast körbchenartig erscheinend. Ohne Sp von Abflachung dagegen bei B. pomorum und mesomelas, fa auch bei R. muscorum und variabilis, auffallend kurz behaart b

Latreillellus. Das Fersenglied weit schmäler als bei Q und Q.

1en in 2 fast gleichlange Zähne gespalten. Hinterleib schlank,

1en abgestutzt erscheinend, 7 gliedrig. Das letzte Segment

1. näht in sich die für die Begrenzung der Arten ausserordent
1. wichtigen Genitalien, die sich leicht bei frischen oder aufge
1. chten Thieren mit Hülfe einer Nadel hervorziehen lassen. Ich

1. alte, um die Terminologie nicht zu vermehren, die von Schenck

1. vählten Ausdrücke bei, wenn ich auch einige nicht ganz be
1. chnend finde.

Die vereinten Genitalien haben eine kreisförmige, oben und ten abgeflachte Gestalt. Eine hornige, unten schief nach oben gestutzte und hier mit dem Hinterleibe verbundene Kapsel irdo bei Thomson) umschliesst die eigentlichen Genitalien. Dieben bestehen aus 5 Theilen. In der Mitte zeigt sich ein horzes, an der Spitze nach unten gebogenes Blättchen (spatha, 10mson), zu beiden Seiten umgeben von meist schmalen, selter verbreiterten, zangenartigen Gebilden, den Klappen (sagite, forcipes interiores Thomson). Sie sind meist nach unten gegen und mit Zähnen versehen. Complicirter gebaut sind die äusren Organe, die eigentlichen Zangen (hamuli nach Dahlbom, stipes exteriores Thomson). Sie sind aus 3 hornartigen Theilen mmmengesetzt, welche nach unten neben einander liegen, soie das untere über das obere hervorragt; in seltenen Fällen isie gleich lang. Schenck nennt den äusseren, also oberen Meil Stiel (stipes, Thomson) die beiden anderen Endglieder unterscheidet ein oberes (squama Thomson) und unteres Acinia Thomson) Endglied. Diese sämmtlichen Theile sind bei in einzelnen Arten, ausserordentlich verschieden gebildet, manichfach gebogen, erweitert und gezähnt und dienen zum Festlalten der 2 bei der copula. Aber man versucht vergeblich nach dem Grund des complicirten Baues dieser Gebilde. Sind es blosse Zerrathe oder dienen sie irgend einem Zweck? Sind die Genitalien der einzelnen Arten so verschieden gebildet, damit die co-Pula nur bei den zusammengehörigen 3 und 9 möglich ist? widerspricht die Erfahrung, da gewissenhafte Autoren dieselbe zwischen verschiedenen Arten beobachtet haben. Auch ich habe erst ktzten Herbst des 3 von mesomelas mit lapidarius 2 vereint gefunden.

Eine nähere Beschreibung der Genitalien findet sich bei den Mannchen der verschiedenen Arten.

### Tabellen

zum

#### Bestimmen der Arten.

NB. In den meisten Fällen wird sich schon durch den Gebrauch der nächsten Tabellen ein richtiges Resultat erzielen lassen, Sicherheit jedoch ist blos dard ein genaues Vergleichen der ausführlichen Beschreibungen zu erlangen, wabei der ausserordentlichen Veränderlichkeit der Arten nicht Wunder nehme dars. Besonders betone ich ausdrücklich, dass zum Bestimmen der Männche durchaus noch die letzte Tabelle zu benutzen ist.

#### Tabelle

zum Bestimmen der Weibchen und der Arbeiter.

- 1. Endsegmente weiss, scharf abgesetzt von der schwarzen Finbung. 2.
  - Endsegmente roth, Abdomen vorher schwarz, höchstens mit geber Binde auf Segment 2. Die rothe Farbe der Endsegmente ebenfalls scharf abgegrenzt, nur bei pomorum selten. Interer zeichnet sich jedoch leicht durch den verlängerten Kannn die struppige Behaarung aus. 7.
  - Hinterleib meist hell gefärbt (gelb, braun oder grau), zuweile mit dunkelen Binden. Blos bei sylvarum die Endsegment roth, vorher aber blos eine schmale schwarze Binde. Ist die Färbung dunkel, so geht sie allmählig in die helle der After segmente über. 14.
  - Das ganze Thier schwarz. Sehr seltene Varietäten des B. ser roënsis, kortorum, ruderatus und Latreillellus, die ich in Thie ringen noch nie beobachtet habe und zu deren Unterscheidung eine genaue Kenntniss der habituellen Eigenschaften diese Arten gehört. Soroënsis dürfte wohl noch am ehesten in Thie ringen aufzufinden sein, da ich die entsprechend gefärbten Männchen mehrmals gefunden habe.
- 2. Thorax rothbraun oder braungelb, sehr selten mit dunkeler Binder zwischen den Flügeln.

  hypnorum.

- Thorax schwarz oder schwarzbraun. 3.
- Thorax schwarz mit gelben Binden. 4.
- Körper schlank. Keine Spur einer braunen Färbung auf dem Thorax, nicht selten dagegen mit gelben Haaren auf dem Prothorax.

  soroënsis.
  - Körper breit (wie bei terrestris). Hinterleib hinten fast dreieckig. Thorax meist noch mit Spuren brauner Färbung.

Eine sehr seltene Varietät von hypnorum.

- 1. Kopf kurz. Blos Prothorax mit gelber Binde, ebenso Segment 2. 6.
  - Kopf verlängert. Schildehen gelb. 5.
- 5. Behaarung nicht auffallend kurz. Segment 1 gelb, besonders an den Seiten büschelartige gelbe Haare. Segment 2 in der Mitte am Vorderrand gelb. Körper nach hinten ziemlich spitz dreieckig zulaufend. Endsegment oben nicht grob gekörnelt.

hortorum.

- Behaarung wie bei voriger Art. Auffallend grösser als dieselbe, zumal die Weibchen (so gross wie terrestris, zuweilen noch länger). Segment 1 an der Basis schwarz. Segment 2 vorn ohne gelbe Haare. Körper nicht so auffallend dreieckig. Endsegment oben meist grob gekörnelt.

  ruderatus.
- Behaarung auffallend kurz, auch etwas spärlich. Segment 1 wie die nächstfolgenden gefärbt, blos mit eingestreuten gelben Haaren. Segmente am Ende mit eingestreuten weissen Haaren.

Latreillellus.

- L Körper gross und plump. Binde auf dem Prothorax fast stets breit. Das ganze Segment 4 weiss. terrestris.
  - Körper kleiner und schmächtiger. Binde auf dem Prothorax selten ausgeprägt. Segment 4 blos an der hinteren Hälfte weiss, fast stets mit einem Anflug von Roth oder Gelb. soroënsis.
- 7. Thorax schwarz, bei pomorum, meist auch bei mastrucatus, sehr selten bei lapidarius vorn und hinten mit gelblichen oder grauen eingemengten Haaren. Hinterleib ohne gelbe Binde. 8.
  - Thorax mit gelber Binde, meist auch Segment 2. 13.
- Körbchenhaare rostroth. Behaarung kurz, struppig. Thier klein.

  Rajellus.
  - Körbchenhaare schwarz, selten mit rothen Spitzen oder eingestreuten solchen Haaren (bei pomorum). 9.

- rung kurz, meist sammetartig. Thorax tiefschwarz, höchstens der Prothorax mit wenigen reiu gelben Haaren. 11.
- 10. Kopf verlängert. Hinterleibsende fuchsroth. Die rothe Behanrung nicht scharf abgegrenzt. Das ganze Thier struppig.

  pomorum.
  - Kopf kurz, wie bei *lapidarius*, dem diese Art sehr ähnelt. Historleibsonde brennend roth. Diese Farbe ziemlich scharf stegegrenzt. Die Behaarung ebenfalls etwas rauh, russschwarz.
- 11. Die Q weit kleiner als bei den beiden folgenden Arten. Die vordere Hälfte des Segments 4 schwarz behaart. Thorax vordelen ganz rein schwarz.

  soroënsis (Var. Proteus).
  - Die 2 gross, fast zolllang. Das ganze Segment 4 roth. 12.
- 12. Behaarung nicht auffallend kurz, tief sammetschwarz, selten mit weissen Flecken am Hinterleib oder graulichen Spitzen der Haare des Thorax oder der Hinterschienen. Blos Bauchsegment 4 und 5 mit rothgelben Fransen. Eine sehr seltene Verrietät mit Andeutung einer gelben Binde auf dem Prothorax lapidarius.
  - Behaarung auffallend kurz, der ganze Körper glatt geschoren erscheinend. Bauchsegment 2—5 mit rothgelben Fransen. Die rothe Farbe der Aftersegmente heller als bei lapidarius.

confusus.

- 13. Behaarung etwas rauh und struppig. Clypeus in der Mitte in punktlos. Letztes Bauchsegment mit Längskiel. Prothesse meist mit breiter gelber Binde. pratorum.
  - Behaarung kurz. Clypeus in der Mitte punktirt. Letztes Bauchsegment ohne Längskiel. Prothorax meist blos mit Spur einer
    gelben Binde.

    soroënsis.
- 14. Der ganze Leib weissgrau, der Hinterleib mit einem gelben oder bräunlichen Anflug. Kopf schwarz, Thorax mit schwarzer Querbinde.

  mesomelas.
  - Der ganze Leib schmutzig bräunlich-grau, Kopf ebenso. Thorax mit schwärzlicher Querbinde. Hinterleib mit Spuren schwarzen zer Binden (meist blos je eine dünne Reihe von schwarzen Haaren) auf den mittleren Segmenten. Habitus von B. sylverum, aber etwas grösser.

    arenicola.
  - Der ganzo Leib blassgelb, in's Grünliche. Eine Binde zwischen den Flügeln, sowie Beine schwarz. elegans.
  - Färbung meist dunkel, bis schwarzbraun, wenn hell, dann ohne schwarze Querbinde auf dem Thorax, oder mit blaserothem After. 15.

- i. Thorax schön orangegelb. Hinterleib blassgelb, mehr bräunlich, an den Seiten und den Enden der Segmente weissgelb gefranst, wodurch abwechselnd dunkele und helle Binden entstehen.

  Behaarung kurz.

  muscorum.
  - Thorax entweder dunkel, zuweilen fast schwarz gefärbt, oder grau, braun u. s. w. Ist er gelb, so ist die Farbe nicht so schön gelb wie bei muscorum, oder der Hinterleib zeigt schwarze oder schwärzliche Binden und die Behaarung ist struppiger als bei voriger Art. 16.
- 5. Endsegmente abgegrenzt rothgelb behaart, weisslich unterbrochen, oft die weisse Farbe so ausgebreitet, dass das Roth nur angedeutet ist. Vorher abwechselnd schwarze und weissgelbliche Binden. Thorax hell graugelb mit schwarzer Binde in der Mitte.

  Sylvarum.
  - Endsegmente einfarbig gelb. Thorax nie mit schwarzer Querbinde. 17.
- 7. Thorax rothgelb, zuweilen mit eingemengten, schwarzen Haaren, zuweilen abgeblasst, ockergelb. Hinterleib in der Regel mit breiter schwarzer Querbinde. Basis mit schwefelgelben Haaren. Endsegmente dunkelgelb. Flügelschüppehen hell rothbraun. Behaarung rauh, fast struppig. agrorum.
  - Thorax verschiedenfarbig, bis schwarz. Exemplare mit rothgelbem Thorax zeigen keine schwefelgelben Haare an der Hinterleibsbasis. Flügelschüppchen dunkelbraun. Behaarung kurz. variabilis.

#### Tabelle

# zum Bestimmen der Männchen

- nach der Farbe der Behaarung.
- 1. Einige Endsegmente weiss, von der vorhergehenden schwarzen Behaarung scharf abgegrenzt. 2.
  - Einige Endsegmente roth oder rothgelb, von der vorhergehenden schwarzen Behaarung, die zuweilen blos in einem solchen Band besteht, ebenfalls scharf abgegrenzt. 8.
  - Hinterleib einfärbig, oder wenn mehrfärbig, die Färbungen in einander übergehend und die Endsegmente nicht roth oder weiss. 18.
- 2. Thorax braungelb oder rostroth.

  Thorax schwarz oder schwarz und gelb. 3.

- 3. Das Schildehen schwarz oder bles mit wenigen gelben oder bsen Haaren. 4.
  - Das Schildchen gelb oder weissgelb. Thorax vorn stets mit i ber, bei Lutreillellus mit schmutzig-gelber Binde. 5.
- 4. Kopf kurz. Körper plump, gedrungen. Prothorax breit g Körbchenhaare blass. Segment 1 schwarz. Geisel nicht länger als der Schaft.
  - Kopf nicht auffallend kurz. Körper weit kleiner als bei tei stris; nicht plump. Prothorax oft blos mit Spur von gel Binde. Segment 1 meist gelb.
- 5. Hinterleib mit undeutlicher, mattschwarzer Binde auf Segm 2 und 3, welche durch die hellen Endfrausen des Segmet in 2 Hälften getheilt ist. Endsegmente nicht rein weiss, s dern schmutzig gelblich weiss. Ebenso der Thorax gefä zwischen den Flügeln mit schwarzer Querbinde. Latreillellus Hinterleib mit dunkelschwarzer Querbinde. Endsegmente r weiss. Die Färbung schön gelb. 6.
- 6. Körper kurz und plump. Kopf auffallend kurz, ebenso die F lergeisel. *terrestris var. lucorum* Körper schlank, Kopf und Fühlergeisel verlängert. 7.
- 7. Kiefernbart schwarz.

  Kiefernbart rothgelb. Seiten des Thorax schön citronengelb.

  ruderatus
- 8. Hinterleibsbasis breit schöngelb. 9.

  Hinterleibsbasis schwarz oder schmutzig graugelb, oder mit
  ben Haarbüscheln an den Seiten. 11.
- 9. Behaarung lang und rauh. Das Thier gross, bis 17 mm.
  ganz bunten Exemplaren auf Thorax und Hinterleib je eschmale schwarze Binde.

  mastrucatus
- Behaarung nicht auffallend lang und rauh. Thier klein. 10
- 10. Kopfschild gelb behaart, ebenso fast der ganze Thorax. Ki chenhaare rothgelb.

  pratorum
  - Kopfschild höchstens mit eingemengten gelben Haaren, ebe das Schildchen. Körbchenhaare schwarz. soroëssis
- 11. Thorax vorn und hinten schmutzig graugelb, ebenso die B des Hinterleibs. Fühlergeisel lang, die Glieder gebogen.

  Thorax schwarz oder vorn mit gelber Binde. 13.
- 12. Thorax zu beiden Seiten und unten schmutzig schwarz. Bei rung kurz.

  Rajellui
  - Thorax an den genannten Stellen lang weissgelb behaart, ebe an den Schenkeln. Die Behaarung lang. sylverum

13. Augen breit, das einzelne so breit als der Zwischenraum zwischen beiden. Körper plump, kurz sammetartig behaart.

confusus.

Augen viel schmäler, Körper nicht plump, auch nicht auffallend kurz behaart. 14.

14. Körper ohne theilweis gelbe Behaarung.

(Eine sehr seltene Varietät.) Rajellus.

Körper theilweis gelb behaart. 15.

15. Kopfschild schwarz, oder mit wenigen eingemengten gelben Haaren. Prothorax mit oder ohne gelbe Binde. Thoraxseiten stets mit gelbem Haarbüschel. Fühlerglieder gebogen.

soroënsis.

Kopfschild ganz gelb behaart, selten mit einzelnen schwarzen Haaren (bei pratorum). Fühlerglieder gerade. 16.

16. Thier gross, lang und struppig behaart, sonst dem lupidarius sehr ähnlich.

mastrucatus.

Thier kleiner, Behaarung kurz. 17.

- 17. Die gelbe Behaarung des Kopfschildes schön citronengelb, an den Seiten und oben schwarz eingefasst. Färbung tiefschwarz, Prothorax stets mit undeutlich begrenzter gelber Binde. Segment 4—7 schön braunroth.

  lapidarius.
  - Die gelbe Behaarung des Kopfschildes nicht so scharf abgegrenzt wie bei lapidarius, das Gelb dunkeler. Die schwarze Färbung unrein durch eingemengte helle Haare. Die Binde des Prothorax an Breite sehr variabel. Die Endsegmente rothgelb behaart, zuweilen blos die äusserste Spitze. pratorum.
- 18. Hinterleib ganz schwarz, an der Basis zuweilen mit eingemengten gelben Haaren. Thorax schwarz, vorn zuweilen mit gelben Haaren, seine Seiten immer schöngelb. soroënsis.

Hinterleib einfärbig braunroth, mit lichteren Binden, an der Basis grau. Thorax grau, in der Mitte schwarz. pomorum.

Hinterleib nicht einfärbig schwarz oder roth. 19.

19. Thorax schön rothgelb. 20.

Thorax schwarz, braun, oder mit dunkeler Binde, oder schmutzig gelb. 22.

20. Hinterleib gelb, ohne Spur von schwarzen Haaren, höchstens auf dem letzten Segment eine schwache Andeutung.

muscorum.

Hinterleib stets mit eingemengten schwarzen Haaren, entweder an der Basis der Segmente oder auf dem Endsegment. In letsterem Falle deutlich vorhanden. 21.

- 21. Hinterleib meist auf der Mitte mit schwarzen Binden, seltens diese Binden blos durch einzelne, schwarze Haare angedeutet Endsegment oben nicht schwarz behaart.

  agrorum.
  - Endsegment oben stets deutlich schwarz behaart. Hinterleib ander Basis meist verdunkelt. variabilis.
- 22. Thorax zwischen den Flügeln bindenartig schwarz. 23.

  Scheibe des Thorax einfärbig. Färbung ausserordentlich variabel von hellbraun bis fast schwarz. Endsegment oben stets schwarben behaart.
- 23. Thorax schmutzig messing-gelb. Die schwarze Binde zuweil blos angedeutet. Hinterleib ohne Spur von schwarzen Haard blos auf dem letzten Segment mit schwarzen Büscheln, with der Thorax gefärbt. Körper gross und schlank; ähnelt schwarzen dem Latreillellus.
  - Hiuterleib auf den vorderen Segmenten mit schwarzen Haard wenn ohne solche, dann der Thorax weissgrau, der Hinte leib mit gelblichem Schein. 24.
- 24. Der ganze Hinterleib weissgrau, gegen das Ende gelblich, obschwarze Haare. Thorax weissgrau mit schwarzer Querbin mesomeles.
  - Hinterleib wenigstens mit Spuren schwarzer Binden. 25.
- 25. Behaarung kurz, schmutzig-gelb. Thorax mit schwarzer Quebinde, Hinterleib meist mit 2 braunen Binden, die in selten Fällen blos angedeutet sind. Kopf schwarz, mit gelben Heren untermischt. Schienen auffallend kurz schwarz behand Latreillellus.
  - Behaarung kurz, schön olivenbraun, mit schwarzen Bindel Sonst wie voriger. Sehr seltene Varietät des Latreillellus. Behaarung rauh, Kopf ganz blass behaart, ebenso die Beine.
- 26. Behaarung schmutzig-gelbgrau. Hinterleib gegen das Ende schmalen Reihen schwarzer Haare. Oberes Endsegment Ende schwarz behaart.
  - Behaarung mehr weisslich. Endsegmente fast immer noch mir röthlichem Schein. Oberes Endsegment am Ende nicht schwarz sylvarum var.

#### Tabelle

#### sum Bestimmen der Männchen

nach den Genitalien.

Zum Verständniss der Bezeichnungen: oben, unten, innen, aussen u. a. w. sind die Genitalien in der Weise zu betrachten, wie sie die Abbildungen bringen d. h. von der Hinterseite, die Bauchseite des Thieres nach oben. Was also beim lebenden Thiere nach unten gerichtet ist, ist hier oben, mithin erscheint die linke Seite als die rechte. Oben ist die dem Beschauer zugekehrte Seite, unten die abgewandte, vorn ist die in der Richtung der Endglieder liegende Seite, hinten also liegt die Kapsel. Die Bezeichnungen "innen" und "aussen" ergeben sich von selbst.

Ich habe in der folgenden Tabelle nur auf die Merkmale Rückseht genommen, die am leichtesten in die Augen fallen. Ausführiche Beschreibungen befinden sich bei den einzelnen Arten. Hier wirde eine zu eingehende Erörterung das Bestimmen blos erschweren.

- 1. Stiel so lang, wenigstens unmerklich kürzer, als das obere Endglied. Die Endglieder von gleicher Länge, zangenförmig einander gegenüber gestellt. Klappen von Grund aus breit, nicht zugespitzt, eher breiter werdend.

  \*\*terrestris.\*\*
  - Stiel nicht so lang als das obere Endglied. Die Endglieder meist nicht gleich lang, sondern das untere hervorragend. Wenn gleich lang, dann nicht zangenförmig gegenüber gestellt. Klappen von anderer Gestalt, nicht so breit, meist spitz, dreieckig, oder hakenförmig endend. 2.
- 2. Das untere Endglied nicht (höchstens ganz unmerklich) über das obere hinausragend, stumpf; auch das obere wenig an Länge den Stiel übertreffend. Beide Endglieder nach innen ohne Zahn oder Haken. Die Klappen schmal, das Ende nicht erweitert, bogenförmig gekrümmt. 3.

Das untere Endglied über das obere hinausragend. Die Endglieder meist mit Spitzen und Zähnen nach innen und vorn. 4.

3. Der Stiel am Ende oben nicht zahnartig vorspringend.

pratorum.

Der Stiel am Ende oben zahnartig vorspringend. hypnorum.

4. Oberes Endglied nach innen mit langem, angelhakenartigen Fortsatz, der weit am Stiele herabreicht. Unteres Endglied an
B4. XII. E. F. V. 3.

der Spitze plötzlich verjüngt und in eine ungleich zweizin kige Gabel auslaufend. Klappen an der Unterseite gesägt.

hortorum und ruderatus.

Oberes Endglied nicht mit solchem herabhängenden Fortset Spitze des unteren Endgliedes nicht plötzlich verschmälert.

- 5. Zangen an der Innenseite fast ohne Zähne, nur das obere Kanglied mit fast unmerklichem stumpfen Vorsprung. Klappe an der Spitze nach innen mit langem, fast rechtwinkelig at stehenden, spitzen Zahn.
  - Zangen an der Innenseite mit deutlichen Zähnen oder Spitsel Klappen nicht mit solchem Fortsatz nach innen an der Spitse.
- 6. Oberes Endglied von oben napfförmig vertieft erscheinend. Zei gen oberhalb der Mitte von aussen auffallend eingeschnürt.

  confusus.
  - Oberes Endglied oben gewölbt. Die Aussenseite der Zangs nicht auffallend eingeschnürt. 7.
- 7. Klappen oberhalb der Mitte nach unten und aussen mit her zontal gestelltem Zahn, der von oben betrachtet linear descheint und nach aussen deutlich vorspringt. Die Klappen der Spitze zu beiden Seiten quer erweitert. 8.
  - Klappen von oben gesehen nicht mit deutlichem, nach sum vorspringenden, linearen Zahn oberhalb der Mitte. 9.
- 8. Stiel an der Aussenseite vorn mit schwachem Eindruck.

Latreillelh

Stiel an der Aussenseite mit auffallend tiefem Eindruck.

elegan

- 9. Klappen am Ende nach unten gebogen und sichelförmig einwägekrümmt. Etwa wie bei pratorum. Zangen ähnlich wie lapidarius, aber das obere Endglied nach innen mit schäft hervortretendem Zahn.

  mastrucatus.
  - Klappen und Zangen von anderer Bildung. 10.
- 10. Oberes Endglied nach innen mit schmalem und spitzen Zahn. 15 Oberes Endglied nach innen mit breitem Zahn, oder ohne schen. 14.
- 11. Das untere Endglied in eine lange, lineare und gekrümmte Spitsauslaufend, die unter dem oberen Endgliede hervorragt. De untere Endglied sonst verdeckt.

  agrorum.
  - Das untere Endglied stumpf oder allmählig zugespitzt, grösstellt theils sichtbar. 12.
- 12. Unteres Endglied breit und stumpf zugespitzt, fast abgerunde

- Oberes Endglied von Gestalt eines Rechtecks, an der Basis nach innen mit zweispitzem Zahn, die vordere Spitze weit länger als die hintere.

  muscorum.
- Unteres Endglied spitz auslaufend. Oberes Endglied tief ausgerandet, annähernd halbmondförmig. 13.
- 13. Unteres Endglied in der inneren Ausrandung mit einem nach oben erweiterten, abgestutzten Zahn. sylvarum und arenicola.

  Enteres Endglied nach innen mit zwei sich zusammenneigenden
  - Unteres Endglied nach innen mit zwei sich zusammenneigenden, zugespitzten Zähnen, dazwischen ausgebuchtet. Rajellus.
- Oberes Endglied nach innen ohne Zahn, weit vorragend, von oben gesehen nierenförmig erscheinend. soroiusis.
   Oberes Endglied nach innen mit breitem Zahn. 15.
- 15. Unteres Endglied breit, zweispitzig (annäherud halbmondförmig).

  Die Spitzen hervorragend, die äussere bildet das Ende der Zangen, die innere ragt unter dem oberen Endglied hervor.

  variabilis.

Unteres Endglied viel schmäler als bei variabilis, am Ende so ausgerandet, dass die innere Spitze länger als die äussere ist.

pomorum und mesomelas.

# Beschreibung der Arten.

Im I. Band seiner Monographia Apum Angliae pag. 207 🛍 Kirby in Bezug auf die Unterscheidung der Hummelarteu folge des Urtheil: I know no family of which it is more difficult distinguish the species than the present. Obwohl seit diesem Az spruch ein Zeitraum von über 70 Jahren verstrichen ist und d wohl seitdem die Entomologie auf den meisten Gebieten Riese fortschritte gemacht hat, ist ihr Fortschritt auf diesem Gebiet wie auf vielen anderen der Hymenopterologie dem Schneckengm zu vergleichen. Freilich Manches ist besser geworden, namentlij eine Anzahl Species sind als blosse Varietäten erkannt und eine zogen worden, manche Arten sind jedoch noch heute ein Gege stand der Meinungsverschiedenheit, theils was die Deutung Beschreibung älterer Autoren betrifft, theils in Bezug auf in Stellung zu verwandten Arten und ihre Artberechtigung überhauf Die kurzen Beschreibungen, wie sie Linné und Fabrick geben, hatten blos den ziemlich fraglichen Werth, einen late schen Namen und eine kurze Diagnose geliefert zu haben, schon bei dem kleinen Kreis bekannter Arten knapp ausreit nach Entdeckung verwandter Arten jedoch auf diese ebenso passte und dann die Feststellung der dem Autor vorgelegenen Sp cies erschwerte oder gar unmöglich machte. — Kirby lieful desshalb zu den von ihm aufgestellten Arten genaue Beschreibt gen, liess sich aber wieder zu sehr von den Farben verleiten m stellte Varietäten als Arten auf. Man sah nach ihm bald d dass man mit Aufstellung der Arten nach blosser Farbe u. 8.1 nicht weit kommen würde, denn bei der ausserordentlichen Ve änderlichkeit derselben war kein Ende abzusehen. Desshalb such ten zuerst Drewsen und Schiödte die Feststellung der Art durch Untersuchen von Nestern zu erleichtern. Smith hat nat ihnen dieselbe Ansicht getheilt. "In den Wäldern, auf Felde und Hügeln allein kann eine genaue Unterscheidung dieser Inst ten erlangt werden" sagt er. Jeder jetzt lebende Hymenopteroli hat sicherlich dieselbe Ansicht, allein ein endgültiges Urtheil

s von einigen Arten die Nester noch sehr wenig bekannt sind. schreibt mir Smith, der nun an die 50 Jahre im Freien bechtet hat, dass er das Nest von Bombus soroënsis noch nie unden habe. Die Art ist eben selten in England. Hierzu nmt der zweite Uebelstand, dass fremde Arten oft in Nester dringen. So fand Smith Arbeiter des B. agrorum F. in den stern des B. sylvarum L. Ich selbst fand B. variabilis bei B. rorum.

Ungemein erschwert wird schliesslich die Trennung der Spes dadurch, dass Bastardirungen vorkommen. Smith berichtet ntom. annual. pag. 45), dass er mehrere Päärchen von Psithyrus pestris mit B. lapidarius; auch einmal B. lapidarius 3 mit B. restris ? in copula gefunden habe. Hierzu macht Gerstäcker Jahresbericht für 1850 die Bemerkung: "Ein abermaliger Beg für die Erfahrung, dass gerade in Gattungen, deren Arten de Schwierigkeiten für die Unterscheidung darbieten, Bastardingen vorkommen." Einen Fall, den ich selbst beobachtete, habe h bereits erwähnt. Seitdem mehr constante Kennzeichen, zumal E Gestalt der männlichen Genitalien, zur Unterscheidung der rten herangezogen worden sind, ist eine Sichtung derselben betend erleichtert worden. Ich habe desshalb dieser Abhandlung Etichst genaue Abbildungen der männlichen Organe beigefügt. trotzdem bei der Verschiedenheit der Ansichten über Artbedie Zahl der angenommenen Species immerhin eine schwannde sein wird, habe ich bereits im Vorwort ausgesprochen.

Eine natürliche Gruppirung der Hummeln halte ich für eine tserordentlich schwierige, ich möchte sagen, vergebliche Arbeit. Is auf ein einziges Merkmal Rücksicht zu nehmen z.B. auf die innlichen Genitalien, oder die Kopf- und Fühlerlänge, oder Farbe: Behaarung, würde ein sehr künstliches Resultat liefern, eine rücksichtigung aller zugleich macht das Anordnen noch schwier, da viele Arten in dem einen Merkmal übereinstimmen, in anderen aber ganz verschieden sind.

Die nächstfolgende Anordnung erscheint mir wenigstens die ürlichste, soll aber, wie bemerkt, gar keinen Anspruch auf ligkeit machen. Manche Arten, wie terrestris und hypnorum, nen sehr isolirt. Mit den nächstfolgenden Arten ist z. B. terris blos durch seine Färbung und seinen Nestbau verwandt; norum gleicht pratorum ausserordentlich durch die Gestalt der unlichen Genitalien. Rajellus schliesst sich durch ebendieselben

und durch seinen Nestbau dem sylvarum und arenicola an un vermittelt durch seine Färbung einen Uebergang zu lapidarius un confusus u. s. w.

I. Sektion. 1. Gruppe. 1. terrestris.

II. Sektion. 2. Gruppe. 2. ruderatus. 3. hortorum.

3. Gruppe. 4. Latreillellus. 5. elegans.

III. Sektion. 4. Gruppe. 6. mesomelas. 7. pomorum.

IV. Sektion. 5. Gruppe. 8. hypnorum.

V. Sektion. 6. Gruppe. 9. pratorum. 10. soroënsis.

7. Gruppe. 11. mastrucatus. 12. lapidarius. 13. confusus

VI. Sektion. 8. Gruppe. 14. Rajellus. 15. sylvarum. 16. arenicola.

9. Gruppe. 17. agrorum. 18. muscorum. 19. variabilis.

### 1. Bombus terrestris L.

Bombylius magnus, niger, duplici in dorso area transversion fulva, cauda alba. Ray, Hist. Ins. pag. 248, n. 15.

Bombylius major niger, duplici transverso ductu luteo, supra scapulas.

Bombylius maximus, niger, cauda fulva.

Apis terrestris Lin. systema naturae 2, 960, 41 \(\text{Q}\); Far Suec. pag. 424 no. 1709 \(\text{Q}\).

Reaum. Ins. tom 6. Mem. I pag. 2 tab. 3 fig. 1.

Panz. Fn. Germ. 1, tab. 16.

Christ, Hymenopt. pag. 117, tab. 7 fig. 2.

Frisch, Ins. 9 tab. 13 fig. 1.

Schaeff. Icon. tab. 251 fig. 7.

Schaeff. Elem. Ent. tab. 20 fig. 6.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 350, 97.

Müller, Faun. Ins. Fridr. 75, 648. Zool. Dan. 165, 1917. Schrank, Ins. 796.

Huber, Observ. 225 tab. 25 fig. 7—9 ♂ ♀ ♥.

Fabr. Syst. Ent. p. 379 n. 5.

Fabr. Ent. Syst. II, 317, 8.

Bombus terrestris Fabr. Syst. Piez. 343, 4.

Westwood, Nat. Libr. XXXVIII, 243, 14.

Illiger, Magaz. f. Ins. V, p. 167 n. 21.

Zett. Ins. Lapp. 473, 4.

Walckenaer, Faun. Par. II, 145 \cong.

Cuvier, R. A. V, 360.

Dahlbom, Monogr. Bomb. Scand. p. 34, n. 5.

Drewsen et Schiödte, 118 n. 12.

Nylander, adnot. in exp. monog. Ap. bor. 232, n. 13.

Nylander, revis. Ap. Bor. 262, 7 (nec var.).

Smith, Zool. II, 547, 10.

Smith, Cat. of Brit. Ac. Hym. 103, 11 3 9 5.

Smith, Bees of Great Br. 224 n. 12.

NB. Smith hält jetzt die von ihm an letzterer Stelle als terrestris beschriebene Art als verschieden von dem B. terrestris L., den er jetzt mit B. lucorum zusammenzicht. Das Auszeichnende des B. terrestris Smith (B. virginalis K.) wäre der gelbe After des 2 und, wie Smith selbst brieflich betont, der schwarze Kopf des 3. Ich habe von ihm alle Geschlechter erhalten. Die 3 stimmen ganz genau mit der von mir als B. terrestris 3 angenommenen Normalfärbung (A, a). Da die 2 bei uns stets mit weissem After vorkommen, so halte ich den B. terrestris Smith (unter diesem Namen erhielt ich ihn von ihm, in der 2. Auflage beschreibt er ihn als Bombus virginalis Kirby) blos für eine Färbung des B. terrestris L.

Schenck, Nass. Jahrb. XIV p. 149, 1.

Thomson, Hym. Scand. II, 32, 11.

Bembus dissectus Gyllenh. et Boheman in litteris. Ist eine Varietät mit unterbrochener gelber Binde des Hinterleibs.

Apis cryptarum Fabr. Syst. Ent. 379, 6 Fabr. Ent. Syst. II, 317, 9 Varietät des ♀ mit rudimentärer Tho-

Bombus cryptarum Fabr. Syst. Piez. 344, 5 raxbinde.

Apis lucorum Lin. Syst. nat. II, 961, 48. Faun. Suec. 1716 3. Fabr. Syst. Ent. 382, 20.

Fabr. Ent. Syst. II, 322, 33.

Müller, Zool. Dan. n. 1926.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 336, 89.

Bombus lucorum Fabr. Syst. Piez. 350, 37.

Illiger, Magazin f. Ins. V, 166, n. 15.

Dahlbom, Bomb. Scand. p. 42 n. 20 3.

NB. Nach Nylander Adnot. 232, 12 soll dieses & zu B. Scrimshiranus gehören. Ich weiss nicht, woraus er dies schliesst. Dagegen zieht er richtig die Apis lucorum K. zu terrestris. Ich glaube mit Schenck, dass Apis lucorum K. und Bombus lucorum Dhlb. identisch sind.

Smith, Zool. II, 546, 6 ♂, ♀, ⋄.

Smith, Bees of Gr. Br. 225, 13.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876. p. 212 n. 15.

Apis caespitum Panzer, Faun. Germ. 31, 19 3.

Apis virginalis Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 349, 96. (Nach Thomson zu soroënsis gehörig, was mir nicht scheint.) Bombus virginalis Illiger, Magazin f. Ins. V, 167, 20.

Dahlb. Bomb. Sc. 35, 6 ♀ ♂.

Nyland. Adnot. p. 233, 14.

Smith, Bees of Gr. Britain, II. Ed. 1876. Derselbe ist Bombus terrestris Smith, unter welchem Namen ich ihr von Smith erhielt. Es ist derselbe, den er früher als Beterrestris L. beschrieb.

Apis hortorum Fabr. Syst. Ent. 380, 13. Ent. Syst. II, 320, 22. Bombus hortorum Fabr. Syst. Piez. 347, 21.

- Bremus fasciatus Panzer, Heft 90, n. 17. (Ist ohne Zweifel)
  B. terrestris var. lucorum.)
- ? Bombus soroënsis F. Dies ist wenigstens die Ansicht von Morawitz, der den ächten B. soroënsis F. für eine Varietät des terrestris L. hält, die nach ihm bei Petersburg vorkommt. (Nachtrag zur Bienenfauna Russlands. 1873) Es wäre mithin ein B. terrestris L., dem beide gelbe Binden fehlen. Bereits Kirby denkt sich den B. soroënsis F. so entstanden. Er sagt II, p. 354: If the band vanisher from the thorax, it may vanish, likewise, for aught was know, from the abdomen; in that case α would become A. soroënsis Fabr. Weiteres bei B. soroënsis.
- ? Bombus sporadicus Nylander, Ap. bor. 233, 15. Thomson zich ihn zu terrestris. Da jedoch nach Nylander beim 2 des Schildchen sowie die beiden ersten Segmente gelb gefärbt sind, so erscheint mir die Sache etwas fraglich, da mir eine derartige Varietät des 2 nicht bekannt geworden ist. Immerhin mag sie vorkommen.

Ebenso zieht Thomson die Apis autumnalis Fab. Ent. Syst. 324, 43 hierher, bei welcher die gelben Binden weisslich sind.

Q

Länge 24—28 mm, Breite 40—45 mm, Schaft 3 mm, Geisel 5,5 mm. Kopf kurz, von vorn gesehen fast rund. Gestalt breit und gedrungen, der Hinterleib nicht spitz erscheinend, weil die weissen Haare der Endsegmente abstehen. Behaarung lang und dicht, pelzartig, nicht zottig wie bei B. pomorum. Schwarz, Tho-

am Vorderrande mit gelber Binde, ebenso Segment 2. Endd des 4. Segmentes und das ganze 5. Segment weiss. Das ste Segment fast nackt, kurz schwarz behaart. Unterseite dun, die weisse Afterfärbung sich weiter nach unten erstreckend, die gelben Binden. Körbehenhaare schwarz. Fersen theilweis 1 Tarsen kurz rothbraun behaart. Das Gelb ist entweder dunoder hell. Letztere Färbung nahm Smith bisher als B. lucom L. an. Wie bereits erwähnt, hält er sie jedoch jetzt auch für eine Varietät. Sie würde also als B. terrestris var. corum zu bezeichnen sein. Als fernere Varietäten sind noch zuführen:

Die Binde des Thorax rudimentär. B. terrestris var. cryptarum F.

Abdomen mit unterbrochener gelber Binde. B. terrestris var. dissectus Gyllenh.

Eine sehr schöne Varietät ist mir in den letzten Jahren mehrich vorgekommen, zuerst nur bei 3. Bei ihr sind die Beine mit
inschluss der Körbchenhaare und die Unterseite des Körpers rosttil behaart. Selten zeigen die weissen Endsegmente hierher geirender Weibchen eingemengte rostgelbe Haare, was bei den
inschen meist der Fall ist. Ich nenne diese auffallende Färbung:

Bombus terrestris var. ferrugineus.

Exemplare mit sehr schmaler Thoraxbinde sind in Thüringen Seltenheiten, besonders im Herbst, die Var. dissectus ist noch nicht vorgekommen. — Sehr interessant würde es sein, in Thüringen oder Deutschland überhaupt das  $\mathcal{P}$  von B. tertis mit gelben Endsegmenten aufgefunden würde.

# Ŏ

Länge 12—18 mm. In der Färbung ganz mit dem 2 übereintimmend, ebenso wie dieses mit hell- oder dunkelgelber Zeichting.

### ර්

Länge 16—20 mm, gewöhnlich 18 mm. Breite 34—38 mm. Ich besitze auch Exemplare von 12 mm Länge und 25 mm Breite, sie sind jedoch sehr selten. Schaft 2 mm, Geisel 5 mm. Kopf kurz. Hinterschienen fast mit Körbchen. Die Behaarung sehr lang und licht, aber weich und desshalb sammetartig erscheinend. Körper plung wie beim  $\mathfrak{L}$ .

Das Männchen variirt weit mehr als das Weibchen und zeig ebenfalls 2 Hauptfärbungen, deren Unterschied in dem hellere oder dunkeleren Gelb besteht. Die Endsegmente sind bei beide weiss gefärbt. Die dunkelere, orangegelbe Färbung, deren Gelwie Smith richtig angibt, immer etwas heller als bei dem ? is entspricht also B. terrestris und ist weniger dem Variiren ausg setzt. Die Färbung ist ganz wie bei dem ?, ebenso variirt d Breite der Binde auf dem Prothorax. Der Kopfschild ist gaschwarz behaart. Die Beine sind bei der Grundform ebenfal schwarz behaart, zeigen aber oft eingemengte, weissgraue Haar Bei der Aberration ferrugineus ist der Kopfschild rostgelb behaar meist zeigen dann auch die schwarzen Binden auf Segment 3 ur 4 rostgelbe Querbinden, ebenso die weissen Endsegmente.

Die hellere, citrongelbe Färbung (B. lucorum Smith) varii weit mehr. Die Grundfärbung, die der des 2 entspricht, bei d also Kopf, Schildchen, Segment 1, 3 und 4 und Beine schwa gefärbt sind und höchstens nur zerstreute blasse Haare zeigu ist die seltenste. Smith scheint sie gar nicht bekannt zu sei Kirby beschreibt diese Färbung annähernd unter Apis virginali Desshalb will mir auch dieser Name, den Smith in der 2. And lage seiner Bees of Great Britain für die dunkele Färbung in terrestris (Bombus terrestris Smith) eingeführt hat, nicht passe Kirby sagt von dem 3, das Smith allein citirt, Abdomen weg mentis duobus anticis hirsutis citrinis, proximis duobus atris, albo. Beim Bombus virginalis Smith dagegen ist das 1. Si ment schwarz, das Gelb dunkelgelb und der After nicht weiß sondern schmutzig-gelb. — Meist jedoch ist die Färbung viel hells Namentlich ist der Kopfschild, das Schildchen und Segment blassgelb gefärbt. Nicht selten zeigt ferner die schwarze Bind des Thorax und des Abdomen eingemengte gelbe Haare, sods schliesslich fast das ganze Thier gelb wird, mit undeutlich schwarzer Thorax- und Abdomenbinde und weissen Aftersegmen Dies ist die eigentliche Apis lucorum L, Abgeblichen sich dann das Thier weisslich aus, in Thüringen keineswegs eine se tene Erscheinung, vielleicht die Apis autumnalis Fabr. Es ergit sich nun folgende Tabelle:

- A. Gelbe Zeichnung hell orangegelb. (B. terrestris.)
  - a. Kopf, Schildchen, Segment 1, 3 und 5 schwarz, zuweil mit einzelnen eingemengten gelblichen Haaren, oder c Spitzen der Haare weisslich. Die Färbung also dem ? es sprechend.

    Bombus terrestris 3.

b. Unterseite, Beine, Kopfschild rostgelb behaart, Segment 3 und 4 zuweilen mit solchen Binden.

Bombus terrestris var. ferrugineus 3.

- R Gelbe Zeichnung blass citronengelb (B. terrestris v. lucorum).
  - a. Kopfschild, Schildchen, Segment 1, 3 und 4 schwarz, Segment 1 zuweilen mit einzelnen gelben Haaren.
  - b. Dieselben Theile, besonders das Schildchen gelb gefärbt. Die gelbe Färbung oft weit ausgedehnt.

Genitalien: Klappen fast so lang als die Zangen, der gann Länge nach breit und ebenso endend, am unteren Rande mit
uder Ausbuchtung. Der Stiel sehr lang und die Endglieder
st ganz bedeckend. Beide Endglieder sind gleich lang und ran nach innen mit zangenförmig gegen einander gestellten hakenrmigen Fortsätzen. Das obere Endglied nach innen über der
itte mit einem Zahn.

Die Genitalien von B. terrestris haben mit keiner anderen in uringen vorkommenden Art die mindeste Aehnlichkeit.

Bombus terrestris erscheint am frühesten im Jahre. In täringen locken die ersten warmen Frühlingstage Ende März d Anfang April die überwinterten Weibchen hervor, die mit fem Gebrumm mit Vorliebe an blühenden Stachelbeerbüschen d Weidenkätzchen fliegen. Die Männchen erscheinen Mitte Sombesonders auf Disteln und sind die trägsten von allen Hummannchen. Ihr Flug ist schwerfällig und ihr Summen hat den fsten Ton. Die jungen Weibchen habe ich nie früher als Ende gust bemerkt; sie gehören mit zu denen, die man am häufignim Herbst findet.

Wie ihr Name ausdrückt, nistet diese Hummel unter der de; ich habe ihr Nest nicht selten auch in Mauerlöchern geden, aber stets dicht über dem Boden. Sie legen dasselbe gern fan, nach Smith bis zu 5 Fuss, wenn der Boden locker ist. Nest ist von allen Arten am zahlreichsten bevölkert und entt nicht selten mehrere Hunderte von Individuen. In der Vereidigung ihres Nestes zeigt sich Bombus terrestris am kühnen. Nach Smith soll gerade die dunkele Färbung Angreifer it Stichen abweisen. Er erhielt die Nester dadurch, dass er sie loroformirte. Wie es scheint über ganz Europa verbreitet, nach ahlbom bis in den hohen Norden. In Thüringen überall häufig.

#### 2. Bombus ruderatus Fabr.

Apis ruderata Fabr. Ent. Syst. II, 317, 10.

Bombus ruderatus Fabr. Syst. Piez. 344, 6.

Smith, Bees of Gr. Br. p. 230, Anmerkung zu Bombus hortor (Er sagt hier: I formerly regarded the B. ruderatus Fabricius as synonymous with this, but it is certainly stinct.)

Schenck, Nachtrag von 1868 p. 6 (274) no. 3.

— Berliner Entom. Zeitung 1873 p. 246.

Thomson, Hymen. Scand. p. 25 n. 3.

Bombus Tunstallanus Drewsen et Schiödte pag. 119 n.

NB. Dass diese beiden Autoren unter ihrem B. Tunstalla nicht das \( \text{2} \) zu B. Latreillellus \( \text{3} \) verstehen, sondern v liegende Species ergibt sich nicht sowohl aus der l schreibung, als besonders aus einer brieflichen Notiz Dre sen's an mich, wo er B. Tunstallanus Kirby mit \( \text{Apis ruderata F. gleichstellt.} \)— Mit den \( \text{übrigen Autor halte ich, abweichend von Drewsen und Schi\( \text{ö}\) dte \( \text{C} \) Apis Tunstallana K. nicht f\( \text{ur den B. ruderatus } \( \text{Q} \), so dern f\( \text{ur das } \( \text{Q} \) von Apis Latreillella Kirby. Nach Smit ist das typische Exemplar im Cabinet der Entomologisch Gesellschaft in London.

Apis Harrisella Kirby, Mon. Ap. Angliae. II, 373 n. 110.

Thomson führt sie als synonym zu B. ruderatus an. Au ich bin dieser Meinung, nachdem ich ganz schwarze Exemplare des B. ruderatus von Smith erhalten habe. He Dr. Kriechbaumer ist geneigt in der Apis Harrisel eine Varietät von hortorum zu erblicken, was schliesslin auf eins herauskommen würde, da ja Kirby hortorum ur ruderatus nicht unterscheidet.

Bombus hortorum var. β. Kirby, Mon. Ap. Angl. II p. 34
Ich glaube mit Kriechbaumer, dass die Beschreibung, major, abdominis basi utrinque macula citrina" sicherik auf B. ruderatus geht.

Bombus hortorum Dahlbom, Bomb. Scand. 38 n. 12 (theilweis Dass Dahlbom auch den ruderatus mit unter hortorubeschrieben hat, ergibt sich schon aus dem Attribut "magna Ganz besonders aber erhellt es daraus, dass er 12 schwidische Exemplare als B. hortorum var. a. normalis a

Kriechbaumer sandte, wovon  $2 \, \varsigma$ ,  $1 \, \varsigma$  und  $2 \, \delta$  zu ruderatus,  $1 \, \varsigma$ , 2 grössere, 3 kleinere  $\varsigma$  und  $1 \, \delta$  zu hortorum gehörten, woraus zu ersehen ist, dass er diese beiden Arten nicht einmal als Varietäten unterschied.

Exemplare, die ich von Smith erhielt, worunter ganz schwarze, liessen mir keinen Zweifel, dass dieselben zu ruderatus gehörten. Zumal der rothgelbe Kiefernbart und die charakteristischen Genitalien der Männchen bewiesen dies klar. Selbst bei den fast schwarzen Exemplaren war die helle Zeichnung durch Spuren angedeutet. Während also bei uns ruderatus sehr wenig variirt, findet in England gerade das Gegentheil statt. Auch Schenck erwähnt, dass ihm Smith ein \( \partial \) des ruderatus als subterraneus L. geschickt habe.

Gribodo hält den Bombus ligusticus Sp. (scutellaris.) für eine südliche Form des  $\mathcal{P}$  von ruderatus, indem er sich auf stützt, dass er von ligusticus blos  $\mathcal{P}$ , von ruderatus nur  $\mathcal{P}$  fing. Auch fing er Uebergänge des ligusticus  $\mathcal{P}$  zu ruderat. Ich besitze blos ein Weibchen von ligusticus durch die des H. Dr. Kriechbaumer, muss aber gestehen, dass, meinmal hortorum und ruderatus getrennt wird, ich eine Verigung des ligusticus mit letzterem nicht zulässig halte. Die warzbraunen Flügel und die schöngelbe Färbung des Thorax ichen doch zu sehr ab. Es versteht sich jedoch von selbst, sich hierin gar kein bestimmtes Urtheil abgeben kann.

Fabricius führt bei seinem B. ruderatus kein Kennzeichen was nicht zugleich auf B. hortorum L. passte. Möglicherse haben also die Autoren z. B. Kirby Recht, wenn sie meinen, de seien identisch. Als Vaterland des ruderatus gibt Fabris Kopenhagen und Madeira an. Illiger scheint zuerst die sicht gehabt zu haben, dass 2 Arten hier vermengt sind. Er tim 5. Band pag. 166: Die sehr ähnliche Hummel aus Mara, deren Fabricius an anderen Orten erwähnt, ist verschies und kommt unten als B. Ruinarum Illig. vor. Die späteren toren stellten B. ruderatus F. als synonym zu B. hortorum L. tewsen und Schiödte thun dasselbe, trennen aber zuerst die iden bisher vermengten Arten und beschreiben die grössere als Tunstallanus Kirby. Man vergleiche darüber die Notiz in synonymie. Ebenso trennt sie nach ihnen Smith. Er beltigt die Angabe von Fabricius, indem er berichtet, dass

Wollaston den B. ruderatus in Menge auf Madeira gefunden habe. Die daselbst gefundenen Exemplare sind identisch mit den in Deutschland und sonst noch vorkommenden ruderatus. Durch die Güte von Smith besitze ich typische Exemplare. Er hält jetzt, entgegengesetzt seiner früheren Meinung, den B. ruderatus F. nur für eine grössere Varietät des hortorum L. und stützt sich besonders auf die gleichen Genitalien der 3. Eine Gleichheit der letzteren ist jedenfalls aber nicht ausreichend um Arten zusammenzuziehen. Ich gestehe gern ein, dass diese beiden Arten nicht ganz scharf begrenzt sind und glaube entschieden, dass zwischen diesen beiden Arten häufig Bastardirungen vorkommen; wie sie der gleiche Bau der männlichen Genitalien sehr erklärlich macht, woraus folgt, dass in manchen Fällen ein scharfer Unterschied nicht zu ziehen ist. Exemplare, die ich zumal im letzten Jahre fing, machen die Trennung sehr schwer.

Q

Grösser als B. hortorum 25-28 mm lang, über 40 mm breit. In Gestalt und Farbe beim ersten Anblick einem ungewöhnlich grossen Exemplar des B. hortorum gleich. Ausser der auffallerden Grösse unterscheidet sich ruderatus von letzterem noch dadurch, dass die Behaarung etwas kürzer und gleichmässiger ist dass das zweite Segment mitten an der Basis meist gar keimselten einige wenige gelbe Haare zeigt und dass wenigstens bei frischen Exemplaren der Aussensaum der Flügel dunkeler schärfer abgegrenzt erscheint. Das obere Endsegment ist an der hinteren Hälfte grob gekörnelt, doch zeigt auch B. hortorum zuweilen eine derartige Skulptur. Ein Merkmal, das ich noch von keinem Autor erwähnt gefunden habe und das wenigstens an meinen ziemlich zahlreichen Exemplaren zutrifft, besteht darin, dass die gelben Haarbüschel zu beiden Seiten des 1. Segmentes der Basis des Hinterleibs von gleichlangen schwarzen Haaren umsäumt sind, während diese bei B. hortorum fast unmerklich auftreten. Auf die Gestalt des Hinterleibs, welche nach einigen Autoren bei ruderatus nicht so spitz dreieckig wie bei hortorum sein soll, möchte ich kein grosses Gewicht legen. Zumal bei Exemplaren in der Sammlung, wo der Hinterleib oft eingezogen er scheint, lässt sich gar kein Unterschied auffinden. Am wenigstel möchte ich mit Schenck behaupten, dass der Hinterleib bei ru deratus mehr länglich sei; eher bin ich mit Kriechbaum & gerade für das Gegentheil. Nach dem letztgenannten Autor b' teht ein Hauptunterschied zwischen B. ruderatus und hortorum 1 dem verschiedenen Widerstand, welche beide Arten gegen das 'ordringen der schwarzen Haare zeigen. Während bei ruderatus ie gelben Binden auf Prothorax, Schildchen und 1. Segment beim aniren in das Schwarze, wenn auch verschmälert, so doch noch itht geschlossen erscheinen, drängen sich bei hortorum überall vischen die gelben Haare schwarze ein bis zum völligen Verawinden der ersteren, sodass bei einem gleichen Schicksal der tissen Aftersegmente eine ganz schwarze Färbung entsteht, die denfalls auch mit in der Apis Harrisella Kirby enthalten ist. as B. hortorum betrifft, so kann ich diese Wahrnehmung in der vietāt nigricans bestätigen, auch in Bezug auf ruderatus schliesse ı mich Kriechbaumer's Ansicht an. Ueber die Uebergänge r schwarzen Varietät des Bombus ruderatus (B. subterraneus nith, theilweis) würde Smith am besten Auskunft geben könn, da ja B. ruderatus in England ausserordentlich zu variiren zeint, während dies bei uns in nur sehr beschränktem Maasse r Fall ist.

abla

Unterschiede von hortorum & wie bei dem &, aber meist nicht br deutlich, desshalb die Trennung zuweilen sehr schwierig. Ellend häufig sind die sogenannten grossen Arbeiter, die zu- en Grüsse die Weibchen von hortorum erreichen.

ð

Leichter als die \( \) sind die \( \) zu unterscheiden. Der gelbe efernbart kennzeichnet sie sofort, während derselbe bei hortom schwarz gefärbt ist. Freilich sind mir hier, wo die \( \) von iden Arten zahlreich zusammenfliegen, auch Uebergänge vorgemmen, die sich wohl auf Bastardirungen zurückführen lassen. n anderes Unterscheidungsmerkmal sind die schön hellgelben wrasseiten, wie das \( \) von ruderatus überhaupt durch hellere irbung von hortorum \( \) absticht. Die Grösse ist bei beiden eselbe. Die Genitalien sind bei ruderatus und hortorum gleich. hom son gibt an, dass die äussere Grube am Stiel bei rudeatus weniger lang und tief sei. Man vergleiche die Beschreiung bei hortorum. Von Varietäten der Mannchen ist mir nur ine zeitweilig vorgekommen. Sie besteht darin, dass die gelben Haare fast eine weisse Farbe haben. Ich würde sie B. ruderatus

var. albicans nennen. Möglicherweise kommt dieselbe Färbe auch bei hortorum 3 vor.

Diese stattliche Hummel scheint weitverbreitet zu sein, sie in den meisten Ländern Europas aufgefunden worden ist, un wie erwähnt, auch auf Madeira in Menge vorkommt. Sie schei jedoch, namentlich im Norden, meist selten zu sein, ist na Kriechbaumer auch im südlichen Bayern und der Schwe keineswegs häufig, während hortorum daselbst gemein ist. den Beobachtungen desselben Autors kommt ruderatus besonde in Ebenen und in Thalsohlen vor und ist in Gebirgsgegenden zu ten. Der Umstand, dass ruderatus in Thüringen keineswegs selt ist, an manchen Orten sogar häufig genannt werden kann, stir met nicht mit dieser Beobachtung. So fand ich letzten Herb auf dem Kalkplateau zwischen Stadtilm und Erfurt die groee Weibchen in zahlreichen prachtvollen Exemplaren auf Kleeäcker — Die überwinterten Weibchen erscheinen nie vor der erste Woche des Mai, ich besitze auch tadellose Exemplare noch von 25. Mai. Die Arbeiter und Männchen fliegen mit Vorliebe auf Kle feldern zusammen mit denen von hortorum und sind hier keine wegs eine Seltenheit. Ende August und den ganzen Septembe hindurch bis in den October hinein, erscheinen die jungen groms Weibchen und besuchen regelmässig die Blüthen von Trifelius pratense, an denen sie meist träg hängen und aufgescheucht mit mehrere Sekunden schwirren, ehe sie sich trägen Fluges erhebt

Das Nest wie bei Bombus hortorum.

### 3. Bombus hortorum L.

Bombylius major, niger, ano albo, cum triplici transversa areda lutea, linguam in 5 filamenta longa nigra divisam fulvam a ore exercens.

Ray, Hist. Ins. p. 248, n. 11.

Apis nigra, thoracis basi et apice, abdominisque basi flavis;

Geoffr. Hist. Ins. II, p. 418 n. 25.

Apis hortorum Lin. Syst. Nat. I, 960 n. 42. Fn. Su. p. 424 n. 1710.

Schrank, Enum. Ins. Austr. n. 797.

Ross, Fn. Etrusc. n. 903.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, p. 339 n. 91.

Huber, Observ. 226. tab. 25 fig. 10—12.

mbus hortorum Latr. Hist. Nat. XIV, 65, 5 9.

Illig. Magaz. V, 166, 17.

Walck. Fn. Par. II, 146.

Dahlb. Bomb. Sc. 38, 12 3 ♀ ♥ (schliesst ruderatus ein).

Seidl, Hummeln Böhmens p. 72, no. 17.

St. Fargeau, Hym. I, 466, 12.

Drewsen und Schiödte, 120 n. 15.

Smith, Zool. II, 546, 7.

Nylander, Ap. Bor. p. 231, 11.

Smith, Bees of Gr. Br. p. 230, 16.

Schenck, Nass. Jahrb. Heft XIV, p. 150 n. 2.

Thomson, Opusc. 253, 7.

Thomson, Hym. Scand. II, 24, 2.

Smith, Bees of Gr. Br. II, Ed. 1876 p. 214 n. 17.

pis paludosa Müller, Zool. Dan. n. 119, hirsuta nigra, thorace antice posticeque, abdomine antice, flavis, ano albo.

pis ruderata Fabr. Ent. Syst. II,

Piez. 344, 6

317, 10
ombus ruderatus Fabr. Syst.

den hortorum. Siche
weiter unten. enthält jedenfalls auch

Der Bombus hortorum Fabr. ist nicht die vorliegende Species, welern ist gleich einer Färbung des B. terrestris var. lucorum. brits Kirby sucht diese eigenthümliche Erscheinung zu erklären. hagt Band II, pag. 341: Linneus, in his description of this inect (B. hortorum), takes no notice of the yellow hairs which wer its scutellum. This circumstance induced Fabricius to conider another as A. hortorum and to give this as a new species uder the name of A. ruderata. It is however the genuine A. vortorum, as appears upon a comparison of it with the authentic pecimen of the Linnean cabinet. — Sicherlich hat Fabricius len B. hortorum L. wohl gekannt, da ja diese Species im Norden panz häufig ist, und wird sie wohl auch beschrieben haben. Dies kam dann blos, wie es Kirby annimmt, sein Bombus ruderatus sein. Auffallend bleibt dann immerhin, dass er nur Copenhagen und Madeira als Fundorte anführt.

Der Name ruderatus ist nun auf die vorige Art angewandt worden, die Fabricius sicherlich auch bekannt war (schon weil er Madeira anführt, wo ruderatus sehr häufig ist), die er aber nicht trennte, wie es ja die meisten Autoren nach ihm z.B. Dahlbom ebenfalls nicht thun und auch Smith noch jetzt den B. ruderatus als blosse Varietät zu hortorum zieht. — Die Apis hor-BA TIL N. P. V. S.

torum Müller ist wahrscheinlich = Apis hortorum Fabr. alse terrestris L.

Zu dem Bombus hortorum gehören sicherlich auch Formes des subterraneus L., namentlich scheint dies bei Smith der Falzu sein, obwohl die Exemplare, die er mir als subterraneus schickter sämmtlich zu ruderatus gehörten. Wie ich bereits bei der vorigen Species erörtert habe, enthält die Apis Harrisella Kirby wahrscheinlich nicht bloss ganz schwarze Färbungen des ruderatus, sondern auch des hortorum, da dieser von den 3 Arten, welche, wie es scheint, den B. subterraneus L. ausmachen, nämlich R. Latreillellus, hortorum und ruderatus, wenigstens in Deutschland, am meisten geneigt ist, die gelben Haare durch schwarze zu verdrängen. Ob hortorum auch in England bis ganz schwarz variirt, weiss ich nicht. Man darf es wohl aber annehmen, da es doch der ganz verwandte ruderatus thut.

#### Q

20—25 mm lang, bis 40 mm breit. Kopf verlängert, Clypeus in der Mitte spiegelblank. Schaft 2,5 mm, Geisel 5 mm. 2. Glied derselben nach der Basis stark verschmälert. Hinterferse breit, oben bogenförmig. Endsegment oben an der Endhälfte runzelig, selten wie bei ruderatus gekörnelt.

Thorax schwarz, vorn mit breiter, schöngelber Binde, die sich etwas unter die Flügelbasis herabzieht. Schildchen, Segment 1, und Basis des Segmentes 2 in der Mitte ebenfalls schön generation der Mitte ebenfalls schön generation des 1. Segmentes zu beiden Seiten büschelartig. Der übrige Theil des 2. Segmentes sowie des 3. schwarz. Letzters am Endrand, sowie 4 und 5 weiss. Endsegment oben dünn und kurz schwarz behaart. Unterseite und Beine mit Ausnahme der rostrothen Tarsen schwarz. Bauchsegmente am Ende dünn weiss gefranst.

Varietäten: Smith sagt im Catal. of the Bees of Gr. Brit. pag. 230, er habe keine Varietäten dieser Species kennen gelernt; es scheint jedoch, als wenn er aus Mangel an Zwischenformen hierher gehörenden Färbungen einen anderen Platz, wahrscheinlich, wie bereits in der Synonymie erwähnt, unter B. subterraneus angewiesen habe. Soviel steht wenigstens fest, dass B. hortorum variirt und zwar zeigt er eine entschiedene Neigung, die gelben Haare durch schwarze zu verdrängen. Wie bei B. terrestris, besonders im Norden, die gelben Binden rudimentär werden können, so kann wie bei ruderatus durch ein ähnliches, all-

sähliges Verschwinden der gelben und weissen Haare aus B. hororum eine Form der Apis Harrisella K. werden.

Von derartigen Uebergängen ist mir in Thüringen blos die bigende vorgekommen: Schwarz, Prothorax mit weit schmälerer, sicht so schöngelber Binde. Schildchen am Ende mit einem schmalen Halbkreis gelber Haare. Die schwarze Farbe bildet also auf dem Thorax nicht eine Binde, sondern ungefähr einen Kreis. Die gelben Haare auf dem ersten Segment auf die beiden Seitenbischel beschränkt, in der Mitte breit unterbrochen. Basis des 2. Segmentes mitten schmal gelb.

Diese leicht kenntliche Varietät, für die ich den Namen B. bortorum var. nigricans vorschlagen würde, findet sich in allen 3 Geschlechtern und ist jedenfalls identisch mit der von Thomson auf Seite 24 beschriebenen Varietät i.

## $reve{f Q}$

Die Grösse sehr variabel, meist 15—20 mm lang. Grosse Arbeiter sind wie bei ruderatus sehr häufig. Die Zeichnung wie beim 9 ebenso die Varietäten.

## ð

Durchschnittlich 20 mm lang. Körper schlank. Fühler verligert, Schaft 2, Geisel 6 mm. Kopfschild sparsam, aber grob puttirt. Kiefernbart schwarz (der Hauptunterschied von rudentus 3). Hinterferse lang und ziemlich breit. Zeichnung wie bei 2 und 3, das Endsegment ziemlich lang schwarz behaart. Wie die übrigen Hummelmännchen zeigt auch hortorum das Bestreben sich durch hellere Färbung vor den Weibchen auszuzeichnen. So gewinnt die gelbe Färbung am Thorax eine ziemliche Ausdehnung, sodass die schwarze Binde im Verhältniss schmäler als bei 3 und 3 ist. Ebenso zieht sich die gelbe Binde des Prothorax an den Seiten weiter hinunter und erstreckt sich gleichzeitig nach hinten unter die Flügelbasis.

Um so auffallender ist desshalb die Varietät nigricans, wo Prothorax und Schildchen blos mit schmalen gelben Binden verschen sind.

Genitalien: Klappen die Mitte des oberen Endgliedes erreichend, messerklingenartig, am Unterrande sägezähnig. Das obere Endglied eigenthümlich gebildet. Oben breit schaufelförmig, gewölbt, vorn abwärts zum unteren Endglied gebogen und allmählig sich verschmälernd. Unten in eine Art Angelhaken aus-

laufend, einwärts gekrümmt, mit Widerhaken nach oben, der senkrechtem Blick nicht sichtbar ist. Das untere Endglied üldas obere hervorragend, schmal, jenseits der Mitte am vorde Rand plötzlich verschmälert, in 2 Zinken endend. Die äuss Zinke länger, an der Spitze nach vorn umgekrümmt, die unt kurz und einwärts gerichtet.

Bombus hortorum L. ist, wie es scheint, eine der häufigst Hummelarten. Nach Kriechbaumer steigt er hoch in die Alp hinauf. In Thüringen ist er ebenfalls nicht selten, doch kann i nicht sagen, dass er hier so gemein ist, wie von anderen Gege den berichtet wird. Diese Art erscheint stets 14 Tage bis Wochen später als B. terrestris. Ich traf sie immer erst in d letzten Woche des April. Während B. terrestris dann mit Ve liebe die blühenden Stachelbeerbüsche aufsucht, ist B. horton meist an den ersten Frühlingsblumen anzutreffen, so namentli an den Blüthen von Pulmonaria, Galeobdolon, Lamium, Orok u. a. Bombus hortorum 2 hat von allen Bienen den längsi Rüssel, sie spielt desshalb bei der Befruchtung der Blumen ei ausserordentlich wichtige Rolle, ja viele entomophile Blüthen si blos auf sie angewiesen. (Man vergleiche hierüber die hochint essanten Werke von Sprengel: Das entdeckte Geheimniss d Natur: Hermann Müller: Befruchtung der Blumen durch Inst ten; Lubbock: Blumen und Insekten; und vor Allen die We Darwins selbst.)

Die § und 3 sind im Sommer und Anfang Herbst mit Volliebe auf Klee zu finden, hier bei Gumperda stets in große Menge. Selten besuchen sie andere Blumen. Auffallend geridagegen habe ich die Zahl der grossen Weibchen im Herbst gfunden, während dieselben von B. ruderatus gar nicht selten ware

Das grosse Nest wird unter der Erde angelegt und ist stabevölkert.

#### 4. Bombus Latreillellus Kirby.

Apis Latreillella Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 330, 84 &.
(Typus im Cabinet der Entom. Gesellsch. in London.)
Bombus Latreillanus Illiger, Mag. V, p. 165, 11 &.
Bombus Latreillellus Dahlb. Bomb. Scand. p. 39 n. 14 & Drews. et Schiödte, 120, 16 &.
Nylander, Ap. Bor. p. 234 n. 18 &.

Smith, Cat. Hym. Ins. p. 103, 10 ♂ ♀.

Nylander, Rev. Ap. Bor. p. 261, 4.

Smith, Bees of Gr. Br. 231, 17 ♂ ♀ ♥.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876. p. 216 n. 19.

pis Tunstallana, Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 346, 94 \( \text{2}. \)

Typus im Cabinet der Entom. Gesellschaft in London.

Bombus Tunstallanus Seidl, Hummeln Böhmens p. 73 n. 18. Ich trage grosses Bedenken, das Thier hierher zu rechnen. Die Angabe "abdomine glabriusculo" passt zur Noth, wegen der kurzen Behaarung vorliegender Art, aber der Zusatz "alis nigricantibus" lässt auf einen Psithyrus schliessen, auf welchen auch die Angabe über den Hinterleib sehr gut passt.

ombus Tunstallanus Nylander, Ap. Bor. p. 231, 10.

(Der Bombus Tunstallanus Drewsen und Schiödte ist, wie erwähnt, ruderatus 2.)

lombus Tunstallanus Schenck, Nass. Jahrbücher XIV p. 150 n. 3.

l'Apis subterranea Lin. Faun. Suec. no. 1718.

Bombus subterraneus Dlb. Bomb. Scand. 32, 5. Dass der B. subterraneus Dlb. wenigstens theilweis hierher gehört, ersche ich aus einer Notiz Kriechbaumer's, welcher in einer Sendung Dahlbom's die so bezeichneten Hummeln als Latreil-lellus erkannte.

Drewsen und Schiödte, 116 no. 11. Die Exemplare, die mir Drewsen als B. subterraneus geschickt hat, gehören sämmtlich zu Latreillellus. Die 2 zeigen alle dunkele Endsegmente.

Thomson, Hym. Scand. 26 n. 5.

Gerstäcker, Stettiner Ent. Zeit. XXXIII p. 283.

?? Apis acervorum Lin. Faun. Suec. n. 1717.

Bombus Jonellus Schenck, Nass. Jahrb. VII, 14. IX, 91.

NB. Die Apis Jonella K., ebenso der B. Jonellus Dahlbom's gehören zu B. Scrimshiranus K.

? Apis soroënsis Kirby II, p. 354, 98 \( \text{S.} \). Kirby ist selbst unklar, er sagt: This insect may possibly be only a variety of A. Tunstallana. — Nach Smith ist die Apis soroënsis K. gleich seinem B. subterraneus var. \( \delta \), gehörte mithin zu ruderatus.

<sup>?</sup> Bombus soroënsis Dahlb. Bomb. Scand. 38, 11.

Thomson hält die beiden letzteren für synonym.

Ueber Bombus Latreillellus hat viel Confusion geherrscht und

herrscht zum Theil heute noch. Die älteren Autoren haben die Zusammengehörigkeit der Geschlechter nicht erkannt. Sie beschrieben das & als Apis Latreillella, das Q unter verschiedenen Namen. Noch Drewsen und Schiödte führen Bombus Latreillellus & getrent an und beschreiben das dazu gehörige 2 unter B. subterraneus. Die so abweichend helle Färbung des 3 mag wohl nebst den seltenen Vorkommen dieser Species der Hauptgrund dieser Unklarheit gewesen sein. Smith war der erste, der 2 und 3 vereinigte. Somit wäre die Sache nun abgemacht. Schwierig wird jedoch die Synonymie dieser Art durch das theilweise Zusammenfallen derselben mit der mystischen Species Bombus subterraneus L (Apis subterranea hirsuta, atra, ano fusco Lin. Syst. Nat. II, 961, 51. Fn. Succ. 1718, 2.) Herr Professor Gerstäcker erklär (Stett. Ent. Z. XXXIII p. 283) auf Grund eines von Thunberg aus Schweden als B. subterraneus L. erhaltenen Exemplars, welches auf die Linné'sche Beschreibung vollkommen passte und von Bombus Tunstallanus K. nur durch düsteres Colorit, namentlich durch umbrabraune Aftersegmente abwich, den Bombus subterraneus L. identisch mit Tunstallanus Kirby und führt des halb den ersteren älteren Namen dafür wieder ein. Professor Schenck sagt (Berliner Ent. Zeitsch. 1873 p. 246) Die schwedischen Exemplare des B. subterraneus L. Q und Z ohn gelbe Binden und mit braunen oder braun und weiss gemischtet Endsegmenten gehören nach ihren plastischen Merkmalen zu L treillellus.

Auch die Exemplare, die ich von Drewsen aus Dänemel als B. subterraneus erhielt sind gleich Latreillellus. Der Name subterraneus würde auch ausgezeichnet passen, denn keine ander Species ist meist so abgerieben und trägt so sehr die Spuren ihre unterirdischen Nestbaues an sich, als die vorliegende. möchte ich nicht den Namen subterraneus wieder einführen, de Name hat nun einmal eine zu weite Ausdehnung erhalten, des unter ihm sind Arten vereinigt worden, die nichts mit Bombu Latreillellus zu thun haben. Vor allen Dingen gilt dies von der 3 des B. subterraneus. So beschreibt Kirby darunter den Psi thyrus campestris Panzer. Da Smith das typische Exemplar g sehen hat, so ist wohl nicht daran zu zweifeln. Dass Dahlbo Färbungen des hortorum 3 zu subterraneus zog, ersah Kriech baumer aus einer Sendung, die er von ihm erhielt. Drewst und Schiödte scheinen in denselben Irrthum verfallen zu sei Smith beschreibt B. ruderatus als subterraneus. Die von it

zhaltenen Weibchen gleichen fast ganz der von Drewsen eraltenen dunkelen Varietät des Latreillellus. Hätte ich nicht ugleich von Smith Männchen erhalten, die derselbe in copula it seinem subterraneus gefangen hatte, so würde ich unschlüsg gewesen sein. Aber auch in Bezug auf die 2 gab es und ebt es jetzt noch Confusion, da Smith noch jetzt den rudera-B darunter beschreibt. Linné selbst ist höchst unklar. hrt 2 Beschreibungen von Ray und Geoffroy als synonym mit iner Apis subterranea an. Wahrscheinlich meint aber der erere unter seiner Beschreibung den Bombus lapidarius, da er m einem tiefrothen After spricht und der letztere den Psithyrus mestris, indem er als charakteristisch die schwarzen Flügel anhrt und von einigen gelben Haaren am Halse spricht, die ja diese chmarotzerhummel meist hat. Müller und Fabricius haben nsach die kurze Linné'sche Diagnose wiederholt. Selbst chenck liess sich verleiten den Bombus subterraneus im sožusis zu finden, corrigirte aber seinen Irrthum bald wieder.

Ich bin desshalb der Meinung den Namen Latreillellus beizurhalten, da das darunter beschriebene Thier von allen Autoren ichtig erkannt worden ist, dagegen die zusammengewürfelte it subterraneus, zu der zwar meist die  $\mathfrak P$  von Latreillellus gewen worden sind, aber auch ruderatus und hortorum, ja sogar ich yrus-Arten ihr Contingent gestellt haben, wieder aufzuken. Auch Herr v. Radoszkoffsky sprach sich brieflich für ich behaltung des Namens Latreillellus aus, ebenso hat ihn Smith der 2. Auflage unverändert gelassen.

P

Zu den grösseren Arten gehörig, von der Grösse des B. horrum 2, dem diese Art auch sonst ziemlich gleicht. Länge 25 is 30 mm, Breite 40—45 mm, Schaft 3 mm, Geisel 5 mm, Kopf veringert.

Gestalt wie bei hortorum, nach hinten verschmälert. Behaaung auffallend kurz, zumal auf den vorderen Hinterleibssegmenten. chenck nennt sie desshalb sammetartig, wozu mir jedoch dielbe etwas zu dünn erscheint.

Kopf und Thorax täuschend ähnlich wie bei hortorum gerbt, d. h. gelb mit schwarzer Querbinde. Die Behaarung ist loch etwas kürzer und das Schildchen ist nicht so breit und hön gelb gefärbt, sondern blasser, fast in's Grünliche spielend.

Die 3 ersten Hinterleibssegmente schwarz, am Endrande mit

dünnen blassgelben Binden, das 1. Segment an den Seiten gelben Haarbüscheln, in die jedoch schwarze Haare eingeme sind, sodass keineswegs eine hervorstechende gelbe Binde entst wie sie hortorum zeigt. Auch an der Basis des 2. und 3. Smentes oft gelbliche Haare eingemengt. Segment 4 u. 5 schmut weiss behaart, Segment 6 mit kurzen schwarzen, am Endra bräunlichen Haaren. Das Weiss der Endsegmente ist meist ni so rein wie bei hortorum, doch habe ich auch Exemplare gleich weisser Farbe. Dieselbe tritt nur nicht so hervor, weil Haare kürzer und spärlicher sind. Unterseite des Thorax Beine schwarz behaart. Bauchsegmente dünn weisslich gefra

Die Behaarung dieser Species reibt sich leicht ab, besond zeigen dies die Arbeiter, deren Thorax in der Mitte meist Haaren entblösst ist. Ich habe ganz frische Weibchen vom Her bei denen die weissen Haare der Aftersegmente schon theilt abgerieben sind.

Varietäten sind mir in Thüringen, wenigstens von 2 n nicht vorgekommen. Im Norden scheint die dunkele Varie bei welcher die Endsegmente braun gefärbt sind und der Tho eine fast ganz schwarze Färbung angenommen hat, die helf fast ganz verdrängt zu haben.

## $oldsymbol{\check{\mathbf{Q}}}$

In der Grösse ziemlich schwankend, 15—18 mm lang. In Färbung gleich dem  $\mathfrak{P}$ . Mit eben solch kurzer Behaarung schmalen gelblichen Binden der vorderen Hinterleibssegme After viel dichter weiss behaart als beim  $\mathfrak{P}$ .

#### ð

Länge 17—20 mm. Breite 30—35 mm. Schaft 2 mm. Geisel 7 Geiselglieder schwach gebogen. Hinterschienen kürzer behaart bei hortorum, an der Aussenseite vertieft. Kopfschild verländ doch nicht auffallend. Gestalt und Färbung ähnlich B. horum 3, die Färbung jedoch weit matter und der Hinterleib mit 2 mattschwarzen Binden; die Behaarung kürzer, ich mössagen, weicher.

Schmutzig weissgelb mit einem Anflug in's Grünliche. K schild schwarz behaart, bei meinen Exemplaren mit eingemisch gelben Haaren. Die helle Farbe des Thorax sich auf die Se und noch weiter nach unten erstreckend. Zwischen den Flümit schwarzer Querbinde. Hinterleib wie Thorax gefärbt. 2.

ment in der Mitte mit mattschwarzer Binde, das 3. mit solcher a der Basis, in die meist gelbe Haare eingemengt sind. (Smith agt: the second usually narrowest.) Meist trennt eine schmale abe Binde die beiden schwarzen. Bei einzelnen Exemplaren ist 2. und 3. Segment fast ganz gelb gefärbt und die schwarzen inden blos angedeutet. Spitze des Hinterleibs schwarz behaart, eist auch Segment 6 in der Mitte mit solchem Haarbüschel, soms es von der Ferne aussieht, als wäre die gelbe Färbung hier gerieben. Zumal Exemplare mit rudimentären Abdomenbinden ben Aehnlichkeit mit B. mesomelas 3. Nächst den Genitalien terscheiden sie sich leicht von letzterem durch die vertiefte seenseite der Hinterschienen (bei mesomelas wie bei pomorum wölbt) und die gelbe Färbung des Thorax, welche bei mesomeweissgrau ist. Auch ist die Behaarung bei Latreillellus kurz d weich, bei mesomelas eher rauh zu nennen.

Noch mehr Aehnlichkeit haben frische Exemplare mit Männmes Bombus elegans Seidl. Letztere zeigen jedoch keine Spur warzer Haare auf den mittleren Segmenten (wohl aber auf dem sten), bei Latreillellus dagegen sind stets noch Spuren der warzen Binden vorhanden.

Im Norden variirt der Bombus Latreillellus bis fast schwarzman. Weibchen, die ich von Drewsen aus Dänemark erhielt, im keine Spur einer gelben oder weissen Färbung. Uebergänge inchen Varietäten waren mir aus Thüringen bis auf die letzte it nicht bekannt. Anfang September 1877 jedoch fing ich auf men Kleeacker bei Blankenburg unter normal gefärbten Männen ein solches mit prächtig olivenbraunem Colorit, wie es die redischen Exemplare zeigen. Ich fasse diese dunkelen Färbungen mer dem Namen: Bombus Latreillellus var. borealis mammen. Es ist sehr wahrscheinlich, dass in Thüringen auch martige Weibchen vorkommen.

Genitalien: Klappen von Länge der Zangen, bis zur Mitte mit, wie bei terrestris, dann plötzlich verschmälert, dicht dahinmit einem schief nach unten und aussen gestellten, breiten dausgerandeten Zahn, der von oben senkrecht gesehen linear scheint. Das Ende der Klappen erweitert. Stiel der Zangen zum Zahn der Klappen reichend. Oberes Glied weit vorrand, nach innen erweitert, diese Erweiterung im rechten Winkel ih unten umgebogen (von oben gesehen als spitzer nach vorn trümmter Zahn erscheinend). Das untere Endglied an der Spitze gerandet, nach innen mit an der Spitze zweizähnigem Fortsatz.

Bombus Latreillellus gehört mit zu den selteneren Arter tritt nur hie und da häufiger auf, was namentlich in Englan Fall zu sein scheint, da mir Smith schreibt, er habe zahlt Nester gefunden, was mir noch nie geglückt ist. In Thüringe diese Art noch weit seltener als confusus und pomorum. A lend häufig trat sie im Frühling 1877 bei Biebra ohnweit ( perda auf, sodass ich eine ziemliche Anzahl Weibchen und s die Arbeiter in Menge fangen konnte. Die Weibchen fliegen Klee, sehr gern auch an Salvia pratensis und Ajuga. Die A ter besuchen fast nur Kleeäcker, ebenso die Männchen, von d ich nur einmal eins an Disteln fing. Die Mänuchen sind im gleich mit verwandten Arten viel lebhafter. Die 9 ersch frühstens Anfang Mai, ihre eigentliche Flugzeit ist zu Ende d Monats, dann von Ende August bis Anfang October. Selten 1 der ersten Hälfte Juli, die später gefangenen waren mit geri Ausnahmen auf dem Thorax abgerieben, eine Folge ihres unt dischen Nestbaues, überhaupt trifft man die \u2224 später nur ganz einzeln; die 3 natürlich fängt man meist mit unverse Behaarung. Sie erscheinen nie vor Ende August.

Gefangen habe ich die Art am häufigsten bei Gumperda wie erwähnt, besonders bei Biebra. Die Arbeiter waren d Jahr auf manchen Kleeäckern ganz gemein. Häufig fand ich sonders die Männchen um Blankenburg und Stadtilm, ein Exemplare auf dem rothen Berg bei Saalfeld. Die Art dürftet zerstreut überall in Thüringen vorkommen.

Das Nest wie bei vorigen unter der Erde.

#### 5. Bombus elegans Seidl.

Bombus elegans Seidl, Hummeln Böhmens p. 67 n. 4. Ot leuco hirsutus, thorace fulvescente, inter alas nigro, a mine basi ferrugineo, ano flavido.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876. p. 202, n. 4.

Apis fragrans Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 329, 83 3.

Bombus fragrans Illiger, Magaz. V, 165, 10.

Dahlbom, Bomb. Sc. p. 46, 26 fig. 16 \cong .

Drewsen und Schiödte haben Bedenken, den B. fragrans hierher zu ziehen, weil der After des abgebildeten 2 ist. Ich trage dagegen nicht das mindeste Bedenken. Abbildungen bei Dahlbom sind nicht immer genau, die

bildung des muscorum nebenan zeigt ebenfalls einen weissen After. Von beiden wird im Text nichts erwähnt.

St. Fargeau, Hym. I, 464, 9.

Drewsen & Schiödte, 121, 17.

Nylander, Ap. Bor. 229, 6.

Smith, Zool. II, 545, 3. Bees of Gr. Br. 216, 4.

Thomson, Opusc. 251, 1.

Bombus distinguendus, Morawitz Horae Societatis Entom. Rossicae Tom. VI, 32, 6.

Thomson, Hymen. Scand. 26, n. 4.

Apis pratorum Fabr. Ent. Syst. II, 322, 34.

30mbus pratorum Fabr. Syst. Piez. p. 349, 36.

Es bleibt räthselhaft, warum Fabricius den von Linné entlehnten Namen pratorum dafür gebraucht, da er doch B. fragrans Pallas als synonym anführt. Uebrigens steht bei seinem B. pratorum im Syst. Piez. etwas spasshaft: Femina colore roseo fragrantissima statt odore.

Ingrans Pallas geführt, indem man sie identisch hielt mit einer Pallas auf felsigen Höhen an der Wolga entdeckten Art. (Pallas, It. I, pag. 474 n. 75.) Letztere zeichnet sich jedoch ihre riesige Grösse und schwarzbraunen Flügel vor allen urwindten Arten aus und hat mit der von späteren Autoren als fragrans' Pallas beschriebenen Hummel nichts zu thun. Dies thamte zuerst Morawitz, der desshalb den Namen fragrans in tistinguendus umänderte. Nach neueren Untersuchungen des Hrn. Dr. Kriechbaumer jedoch ist auch dieser Name nicht zu lasten, indem Seidl in der oben erwähnten Schrift diese Species tereits als B. elegans leicht kenntlich beschrieben hat. Man verteiche hierüber Kriechbaumer's Aufsatz in der Stett. Ent. Leit. 1873, p. 335.

Ç

Länge 24 mm, Breite 35—40 mm, Schaft 2 mm, Geisel 4,5 mm. opf schwach verlängert. Flügel mit breitem, braunen Saume. etztes Bauchsegment am Ende mit deutlichem Längskiel. Bearung ziemlich kurz und dicht. Clypeus ziemlich nackt, in der itte fast punktlos.

Kopf, Thorax und Hinterleib oben messinggelb behaart, mit nem Stich in das Grüne. Zuweilen die Farbe mehr ockergelb. zheidel am Vorderrand mit schwarzen Haaren. Thorax zwischen den Flügeln mit schwarzer Querbinde. Letztes Segmen schwarz behaart. Unterseite weissgelb; Hüften und Ba Schenkel mit langen, weissgelben Fransen, sonst die Beine s die Tarsen gegen das Ende rothbraun.

 $\mathbf{\check{Q}}$ 

18<sup>mm.</sup> lang, im Uebrigen ganz mit dem ♀ übereinstimı

ð

Gross und schlank: 16—20 mm lang, Fühlerschaft 2 mm, 7 mm, die Glieder schwach gebogen. Die Farbe wie bei Letztes Segment mit einem Büschel schwarzer Haare in der wie bei B. Latreillellus 3. Auch das vorletzte Segment me eingestreuten schwarzen Haaren.

Die schöne Farbe dieser Hummel verbleicht sehr t schmutzig-gelb.

Genitalien: Sehr ähnlich Latreillellus. Klappen von der Zangen, am Ende sehr erweitert, nach aussen zwei sonst wie bei Latreillellus. Oberes Endglied nach vorn ausgezogen als bei letzterer Species. Unteres Endglied naten breit zweispitzig endend. Der Stiel an der Aussenseit mit langer, tiefer Grube, die bei Latreillellus fast unmerkl

Bombus elegans ist eine seltene Art. Ihre eigentlich math scheint der Norden zu sein. Sie kömmt nach Tho zerstreut in Schweden und Norwegen vor, und ist ebenso nemark nicht häufig. Sie ist ferner selten im südlichen E dagegen häufig im Norden der Insel. In Yorkshire soll si Smith ebenfalls in Menge vorkommen. Sie kömmt in Fran vor; sehr selten ferner bei München nach Kriechbaumer gabe. In Thüringen gehört sie mit zu den grössten Selten Trotz eifrigen Suchens habe ich dieses prächtige Thier bish bei Gumperda finden können. Das erste Exemplar fing i 14. Aug. 1876 auf einem Kleeacker. Es war ein kleines We Ein zweites Exemplar, einen Arbeiter, fing ich am 23. Sep selben Jahres. Glücklicher war ich letztes Jahr. flog blos auf wenigen Kleeäckern an der Nordseite Gumj Mitte Juli konnte ich sie in 6 tadellosen Arbeitern erlangen einzelnen Arbeiter fing ich auf den Bergen zwischen Gu und Altenberga am 11. Juli. Das Thier war bereits sehr & gen. Das 1. Männchen fing ich am 13. Juli. Es war ganz lichen. Ein tadelloses ganz frisches Männchen fing ich am 16. Juli uf demselben Acker. Die Männchen fliegen also weit früher als et des engverwandten Latreillellus. Im August bemerkte ich die rt nicht mehr.

Weibchen habe ich weder im Frühling noch im Herbst aufden können.

Diese schöne Hummel verdient recht sehr die Aufmerksamit der Hymenopterologen.

Das Nest nach Smith über der Erde.

#### 6. Bombus mesomelas Gerst.

mbus mesomelas. Gerstäcker, Stett. Ent. Zeit. 1869, p. 321 n. 12.

#### Q

Die Beschreibung ist nach dem einzigen Exemplare entworn, das ich aus Thüringen besitze.

Grösse und Habitus wie bei B. pomorum Pz., dem diese Art merordentlich nahe steht, wie namentlich die Männchen schlamd beweisen.

24 mm lang, 38 mm breit. Kopf ziemlich verlängert. 3. Fühlertiel so lang als das 4. und 5. zusammen. Clypeus glänzend,
tielch und fein punktirt. Letztes Bauchsegment mit schwachem
tiegskiel. Flügel mit braunem Saum. Kopf schwarz behaart,
tierax weissgrau, fast schmutzig weiss, mit breiter schwarzer
tierbinde. Hinterleib schmutzig weissgrau, oben mit rostgelblitier Färbung. Schenkel unten gelblich grau gefranst. Schienen,
tie auch Körbchen schwarz, die Tarsen blass rostroth kurz betiert.

Gerstäcker's Beschreibung weicht in so fern ab, als nach blos Segment 2 und 3 gelb gefärbt sind.

## $oldsymbol{\check{\mathbf{Q}}}$

Nach Gerstäcker ist Halskragen und Schildchen lichtgelb whart. Segment 2 und 3 schön rothgelb, Segment 1, 4 und 5 wehr schwefelgelb. Ich besitze blos einen ziemlich abgeflogenen rbeiter, gefangen bei Stadtilm am 22. Sept. 1876. Derselbe zeigt unz die Färbung des oben beschriebenen Weibchens. Die gelbte Färbung des Hinterleibs ist auf keinem Segment besonders rvorgehoben.

d

Von diesen besitze ich eine Reihe von Exemplaren. A sehen von der Färbung gleichen sie täuschend den 3 von B morum Pz., sodass ich sie anfangs für eine Varietät dieser hielt, bis mich Hr. Dr. Kriechbaumer aufklärte. Namer haben sie mit pomorum die an der Aussenseite gewölbten Hischienen gemeinsam. Auch die Vertheilung der Färbung ist selbe, sie ist nur weit blasser und stimmt mit der der 2 üb Ueberdies sind die Genitalien ganz wie bei pomorum.

Weissgrau. Thorax mit schwarzer Querbinde. Hinter ringe an der Basis mit rostgelblichen Querbinden, die gegen Ende die weissliche Färbung fast ganz verdrängen.

Nach Gerstäcker ist diese Art auf die höheren Gel regionen beschränkt, da dieser Autor sie in den Alpen nich ter 3500 Fuss angetroffen hat. Herr von Radoszkof (Horae Soc. Ent. Rossic. T. XII, 1, p. 20) erhielt sie durch I Gessner aus dem Jura aus einer Höhe von 4—5000 Fus Es ist desshalb höchst interessant, dass diese Hummel aus Thüringen vorkommt. Die 3 traf ich im September 1876 ei auf Kleeäckern bei Stadtilm, von den \(\precept \) konnte ich blos ein E plar erhalten. Das \(\precept \) fing ich 14 Tage später in den ersten T des October in einem Exemplar bei Blankenburg in Thüri ebenfalls auf einem Kleeacker. — In diesem Jahr entdeckti einen neuen Flugort dieser interessanten Art. Auf einem I acker auf der Höhe des Rothen Berges bei Saalfeld fing ich 30. September 6 Männchen.

Mittlerweile ist auch von anderer Seite bestätigt worden, diese Hummel nicht bloss die höheren Gebirge bewohnt. Professor Dr. Karl v. Dalla Torre in Linz schreibt im 3. der Entomologischen Nachrichten vom Jahre 1877 Folgen Bombus mesomelas Grst. geht über das Alpengebiet. Ich 2 ? Exemplare bei Eger und zwar das erste am 30. Mai Echium vulgare, das zweite am 17. Juni auf Trifolium prat Beide Fundorte liegen ganz in der Ebene c. 300 m., und a diese Art sicher auch noch anderwärts verbreitet.

Ueber das Nest finde ich nirgends eine Notiz.

#### 7. Bombus pomorum Panz.

bus pomorum Schenck, Nass. Jahrb. XIV, p. 152 n. 6. 3 ♀ Ş.

bus pomorum Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876. p. 206 1. 9.

emus pomorum Panz. Fn. Germ. 75, 18 3.

bus Derhamellus Schenck, Nass. Jahrb. VII, p. 12. 6 \$\partial combus equestris F. So glaubt Thomson, Hym. Sc. II, 31. mbus lapidarius var. γ. Seidl, Hummeln Böhmens p. 70. 'emina, thorace antice obscure cinereo. Da Bombus lapidarius mit grau gefärbtem Prothorax nicht bekannt ist, so scheint die Beschreibung auf B. pomorum \$\partial \text{zu gehen, da ja fast regelmässig so gezeichnet ist; doch könnte es auch B. mastrucatus sein.}

die Synonymie dieser Species ist ausserordentlich dunkel. ien älteren Autoren ist nur einer, der diese Hummel genau reibt. Es ist Huber, der sie als zweite Species anführt, r die charakteristischen Merkmale sehr gut hervorhebt und 3 Geschlechter leicht kenntlich abbildet. Leider gibt er kei-Namen dazu an. Ob das von Panzer beschriebene 3 vorme Species ist, ist noch sehr die Frage. Smith stellte dasfrüher als synonym zu Apathus rupestris, machte aber ein ezeichen dazu. In der neusten Auflage dagegen zieht er es L pomorum. Der Name ist aber einmal eingebürgert und da öglicherweise doch die vorliegende Species bezeichnet, so ist ohl zu lassen. Von dem 2 findet man mit der obigen Ausve nirgends Beschreibungen, die irgendwie feste Anhaltepunkte n. Die 3 stecken jedenfalls mit unter den 3 von Apathus stris, denen sie ja sehr gleichen. — Die von Thomson bei us & hervorgehobenen Merkmale passen gleichzeitig auf pom J. Desshalb wirft Gerstäcker die Frage auf, ob nicht ié eine derartig helle Färbung des pomorum & als alpinus rieben habe und ob nicht desshalb der letztere Name für ersteren einzutreten habe. Da jedoch das 2 des Bombus us L. wohl bekannt ist, das mit dessen Diagnose: Apis alpina, ta, thorace nigro, abdomine luteo, ganz übereinstimmt, mit rum Pz. 2 also nur entfernte Aehnlichkeit hat und sich von rem besonders durch kurzen Kopf unterscheidet, da ferner 3 von alpinus die so charakteristischen Hinterschienen des

pomorum fehlen, so ist eine Vereinigung beider Species nic lässig.

Q

Grösse des Bombus hortorum oder confusus. zeichen sind der verlängerte Kopf (wie bei B. hortorum), di fallend struppige Behaarung und die Ausdehnung der fuchs Färbung indem auch Segment 3 wenigstens grösstentheils, aber ganz so gefärbt ist. Characteristisch ist ferner die des Thorax, der durch eingestreute gelbliche oder grauliche am Vorderrand und am Schildchen sich sehr von der tiefsc zen Thoraxfärbung von confusus und lapidarius unterscheide eine Verwechslung mit confusus ist ohnehin wegen der gan: schiedenen Behaarung gar nicht zu denken. Die Innenseit Hinterschienen weit mehr in das Gelbliche spielend als be beiden letztgenannten Arten. Körbchenhaare schwärzlich, l jedoch mit gelbrothen Spitzen, einzelne Haare auch ganz s Hinterferse wie bei lapidarius, der Endrand jedoch ausgeschnitten, oben mehr vorgezogen. Die rothe Farbe der segmente fuchsroth, abgeblichen gelblich. Segment 6 kurz bel unten ohne Längskiel.

Varietäten: Segment 2 oben chocoladenbraun. Nicht ten. Nach Schenck, Deutsche Ent. Zeit. 1875 p. 328 int Hinterleib zuweilen, mit Ausnahme des schwarzen Basalsegm ganz roth. Smith gibt irrthümlicher Weise einen ganz # Hinterleib als Normalfärbung an.

Segment 3 oben in der Mitte mit einem mehr oder we ausgedehnten schwarzen Fleck.

B. pomorum var. nigromaculatus.

ğ

Gewöhnlich 15—18 mm lang, doch auch viel kleiner. Fän wie beim  $\mathfrak{P}$ , die rothe Färbung des Hinterleibs jedoch ausgeter, gewöhnlich blos die Basis schwarzgrau, nicht selten auc mittleren Segmente mit eingemengten schwarzen Haaren. Iblichen der Hinterleib schmutzig gelbroth.

ð

Körper schlank, 18—20 mm lang, Flügelbreite 30 mm. Kop längert, doch keineswegs so sehr, wie es Schenck betont. S 2 mm, Geisel 6 mm, die Glieder schwach gebogen. Hintersch

kurz behaart, an der Aussenseite wie bei mesomelas gewölbt, desshalb von Herrich-Schäffer für einen Psithyrus gehalten.

Thorax gelblich-grau mit eingemengten schwarzen Haaren, zwischen den Flügeln mit nicht abgegrenzter mattschwarzer Binde. Kopf und Beine schwarz behaart, letztere mit grauem Schein. Fast der ganze Hinterleib fuchsroth, an der Basis grau, zuweilen bis zu den mittleren Segmenten.

Genitalien: Klappen so lang als das obere Endglied, am Ende erweitert und nach unten gebogen, in der Mitte nach unten mit einem Zahn. Oberes Endglied an der Basis nach innen mit breitem Zahn (die Kanten nach oben und unten), an der Spitze ebenfalls nach innen zahnartig vorgezogen, sodass das obere Endglied halbkreisförmig ausgerandet erscheint. Oberes Endglied ziemlich vorragend, an der Spitze nach innen und vorn hakenartig umgebogen.

Bombus pomorum wird gewöhnlich als eine der seltensten Arten angeführt. Im Norden scheint er gänzlich zu fehlen. Auch h England war er bis vor Kurzem nicht bekannt. Nach brieficher Notiz hat ihn Smith neuerdings in einem 2 und 3 3 geingen, 100 Meilen von London. Auch in Nassau ist er nach Schenck's Angabe sehr selten. Um so interessanter ist es, dass Hummel in Thüringen stellenweis häufig auftritt. eie nicht selten bei Gumperda, einzeln bei Blankenburg; tadellose Weibchen fing ich im Herbst 1876 bei Stadtilm auf Kleeäckern in ziemlicher Anzahl. Nicht selten traf ich sie ferner letzten Herbst in der Umgegend von Saalfeld, besonders am Rothen Berg. Nach Herrn Forstrath Kellner ist sie auch bei Gotha nicht selten. Diese Art scheint mithin überall in Thüringen verbreitet zu sein. — Die Weibchen erscheinen mit denen von lapidarius nie vor der Mitte Mai und fliegen mit Vorliebe auf Klee, seltener an anderen niederen Blumen. Die Männchen fliegen vom August bis September mit Vorliebe auf Disteln und Klee, eigenthümlicher Weise suchen sie sehr gern am Boden befindliche Blüthen auf. So habe ich bei Gumperda fast meine sämmtlichen Männchen auf Cirsium acaule gefangen, ebenso fand ich sie auf der Hochebene zwischen Rudolstadt und Stadtilm, dem sogenannten "Schönen Feld" fast blos an blühender Carlina acaulis. Die & fliegen fast nur an Klee und sind hier bei Gumperda und an anderen Orten gar keine Seltenheit. Die jungen Weibchen sind Ende September anzutreffen. Sie sitzen sehr träge an Kleeköpfen.

Das Nest habe ich noch nie finden können. Smith dass diese Art über der Erde nistet; dagegen schliesse dem meist abgeriebenen Thorax der Weibchen und besond Arbeiter gerade auf das Gegentheil.

#### 8. Bombus' hypnorum L.

Apis hypnorum Linné, Syst. Nat. II, 960, 47. Fn. Sue Fabr. Syst. Ent. 381, 18. Ent. Syst. II, 322, 32.

Rossi, Fn. Etr. II, 165, 905.

Müller, Prodr. Z. D. 165, 1925. Fn. Friedr. 75, 653.

Scopoli, Ent. carniol. 820.

Réaumur, Ins. 6, tab. 4 fig. 1.

Panzer, Fn. Germ. 7, 12.

Bombus hypnorum Fabr. Syst. Piez. 349, 33.

Illiger, Magazin V, p. 171 n. 40.

Dahlbom, Bomb. Scand. 50, 31, fig. 19 \cong .

Drewsen und Schiödte, 110 n. 6.

Nylander, Ap. Bor. 228, 3.

Schenck, Nass. Jahrb. VII, 15. IX, 226. XIV n. 10.

Thomson, Op. 253, 5. Hym. Scand. 40 n. 19.

Apis aprica Fabr. Ent. Syst. II, 273, 29.

Bombus apricus Fabr. Syst. Piez. 348, 29.

Zett. Ins. Lapp. 475, 12.

St. Fargeau, Hym. I, 465, 10.

Apis meridiana Panz. Fn. Germ. 80, 19.

Apis ericetorum Panz. Fn. Germ. 75, 19 3.

Bombus cricetorum Fabr. Syst. Piez. 345, 12.

? Bombus opulentus Gerstäcker, Stett. Ent. Zeit. 1869 Nach Dr. Kriechbaumer, Ent. Nachr. 1876, p. 152 An Varietät des B. hypnorum L.

Q

Länge 20—22 mm. Breite 35—40 mm. Schaft knapp 3 mm sel 5 mm. Kopf etwas verlängert, Flügel leicht gebräunt. I rung lang und ziemlich rauh. Kopfschild mit zerstreuten in Schwarz, Kopfhaare in das Grauliche spielend, am Scheitel roth. Von letzter Farbe die Scheibe des Thorax bis zur I basis und ein Büschel Haare vor derselben. Segment 4—6 sch weiss, 6 oben ziemlich kahl. Die schwarzen Haare des Ab mehr oder weniger mit eingestreuten grauen Haaren. Unt

bürstenartig mit hell fuchsrothen Haaren besetzt. Beine schwarz behaart. Die Tarsen mit der gewöhnlichen gelbbraunen Behaarung.

Varietäten: Unter die rothgelben Haare des Thorax mengen sich oft schwarze Haare, nach Schenck oft so stark, dass dann der Thorax ganz schwarz erscheint. Auch sollen bindenartige Zeichnungen auf demselben vorkommen. Die meisten Autoren führen die Basis des Hinterleibs als gelbbraun an, bei meinen Exemplaren ist er jedoch schwarz, ich besitze blos so gefärbte Arbeiter.

#### $\mathbf{\nabla}$

12—15 mm lang, in der Färbung mit dem ♀ übereinstimmend, sehr gern mit gelbbrauner Hinterleibsbasis. Exemplare von Drewsen aus Dänemark zeigen blos diese Färbung.

#### d

Die Genitalien sind fast gleich denen von B. pratorum. Die Zangen sind also an der Innenseite ohne Zahn, die beiden Endglieder fast gleich lang, der Stiel hat als Unterschied von B. pratorum oben eine vorspringende Ecke. Die Klappen sind am Ende wie bei pratorum nicht erweitert und ebenso wie diese sichelartig gebogen.

Bombus hypnorum scheint erst im Süden häufiger zu werden. In Schweden und Norwegen kommt er einzeln vor, in Dänemark gehört er zu den grössten Seltenheiten. In England scheint er gänzlich zu fehlen. Kirby kennt ihn nicht, auch Smith führt ihn nicht an. In Thüringen gehört er ebenfalls mit zu den seltenen Arten. Ich habe ihn nur an wenigen Orten finden könmen z. B. bei Gumperda und Hummelshain, ferner einzeln in der Umgebung von Blankenburg. Er erscheint Mitte April und ist mit Vorliebe an blühenden Weiden, auch an Taraxacum zu finden. Die § traf ich einmal in ziemlicher Menge an Salix purpurea L. in den letzten Tagen des Mai bei Hummelshain. Die Männchen fliegen im Spätsommer an allerlei Blumen.

Das Nest habe ich noch nie auffinden können. Auch finde ich sonst keine Notiz darüber. Nur Drewsen schreibt mir, er habe es einmal in einem hohlen Baum gefunden.

### 9. Bombus pratorum L.

Das starke Variiren dieser Species, namentlich der 3, sowie dadurch entstandene Verwechslungen mit Bombus soroënsis F, den die älteren Autoren noch nicht in seiner ganzen Ausdehnung kennen, machen die Synonymie schwierig.

Bombylius minor, niger, transversa areola e viridi lutea supra scapulas, extrema cauda rufescente.

Ray, Hist. Ins. pag. 247 n. 8.

Apis pratorum Linné, Syst. Nat. I, 960, 43 §. Fn. Suec. 1711. Schranck, Ins. Austr. n. 798.

Müller, Fn. Fridr. n. 650. Zool. Dan. 1920.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 360, n. 103.

Bombus pratorum Illiger, Magazin V, 168, 27.

? Dahlbom, Bomb. Sc. 36, 9. Die Beschreibung ist ziemlich unklar. Smith zieht blos den ¾ hierher. Nylander auch das ♂. Vom ♀ sagt Dahlbom höchst auffallend: Femina, mare paullo minor. Drewsen und Schiödte setzen demhalb hinter das Citat in Klammern: Femina minor. Dies soll jedenfalls einen Arbeiter bedeuten. Dem entgegen nimmt Thomson blos das ♀ als synonym an.

Seidl, Hummeln Böhmens p. 71 n. 14. Er citirt fälschliche Fabricius als Autor.

Drewsen und Schiödte, 117, 7 ♂ ♀ Ş.

Nylander, Ap. Bor. p. 237 n. 23.

Smith, Zool. II, 548, 11 3 9 \$. Bees of Gr. Br. 220, 8.

Schenck, Nass. Jahrb. XIV, p. 155 n. 9.

Thomson, Op. 258, 19. Hymen. Scand. 39 n. 18.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876 p. 207 n. 10.

Apis subinterrupta Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 356, 99 \( \), tab. 18, fig. 5.

(Das 3 wohl zu soroënsis, das 2 sicherlich hierher, de Kirby hinzufügt: In salicum amentis ineunte Aprili 1800, haud rara. Zu dieser Zeit fliegt soroënsis noch nicht, wohl aber pratorum.)

Bombus subinterruptus Latr. Hist. Nat. XIV, 64, 4. Q. Illiger, Magazin V, 167, 20.

Dahlbom, Bomb. Sc. p. 35, 7.

St. Fargeau, Hym. I, 461 5.

Schenck, Nass. Jahrb. VII, 13, 9.

- NB. Der B. subinterruptus der Autoren ist sicherlich eine Mischart aus B. pratorum und ähnlichen Färbungen des B. soroënsis F.
- ? Apis collaris Scopoli Ent. Carn. no. 818.
- ? Bremus collaris Panzer, Fn. Germ. 94, 12 2 var.

Apis Burrellana Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 358, 101 3.

Bombus Burrellanus Illig. Magazin V, 167, 25.

Dahlbom, Bomb. Scand. 43, 22 3. Nach Thomson und Smith zu B. Cullumanus K. Nicht sicher festzustellen, da Dahlbom kein plastisches Kennzeichen angibt.

Seidl, Hummeln Böhmens p. 68 n. 8.

St. Farg. Hym. I., 462, 6.

NB. Drewsen und Schiödte, ebenso Nylander stellen den Bombus Burrellanus Kirby als synonym zu B. soroënsis, wohin er aber wegen der geraden Fühlerglieder nicht gehören kann.

Apis sylvarum Fabr. Ent. Syst. II, 321 Bremus sylvarum Panzer, Fn. Germ. 85, 19

Bembus sylvarum Fabr. Syst. Piez. 348, 27

Jedenfalls zu B. pratorum L. gehörig, und wahrscheinlich gleich der Färbung Burrellanus. Schon Illiger u. Seidl haben diese Ansicht.

- ? Apis Donovanella Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 357, 100 tab. 18 f. 6 J. Das Q zu Bombus Cullumanus K. Smith zieht das J jetzt zu B. Rajellus und beruft sich auf das typische Exemplar in Kirby's Sammlung.
- ? Bombus Donovanellus Illiger, Mag. V, 167, 24.
  - ? Westw. Nat. Libr. XXXVIII, p. 255 t. 17, fig. 1 3. Von Smith ebenfalls zu B. Rajellus gezogen.
  - ? Seidl, Hummeln Böhmens p. 70 n. 11.

Bombus ephippium Zett. Ins. Lapp. 473, 6. Dahlbom, Bomb. Sc. 37, 10 9 fig. 6.

Bombus Iullianus Nylander, Ap. Bor. 236, 21 3. Eine Varietat des 3, gelb, Segment 3 und 4 schwarz. After rothgelb.

Apis arbustorum Fabr. Ent. Syst. II, 320, 24.

Bombus arbustorum Fabr. Syst. Piez. 347, 23.

NB. Bombus Lefebvrei St. Farg. gehört nicht hierher, wie Schenck angibt, sondern ist eine sehr seltene Varietät des

B. lapidarius L. Smith hat das typische Exemplar i Sammlung Westwoods gesehen.

#### Q

Sehr ähnlich Varietäten des B. soroënsis. Den Untersiehe bei diesem.

Länge 16—20 mm. Breite 30—35 mm. Schaft 2 mm. Gei 5 mm. Kopf etwas verlängert, Clypeus wenig punktirt. L Bauchsegment mit Längskiel. Behaarung rauh und struppis soroënsis viel anliegender). Kopf und Thorax lang schwarz bel Prothorax mit breiter gelber Binde. Am Hinterleib ist Ses 1—3 schwarz, 4—6 rothgelb, das Endsegment jedoch ganz behaart. Unterseite schwärzlich mit eingemengten roths Haaren, die nach dem After zu immer zahlreicher werden.

Bombus pratorum Q variirt sehr in der Ausdehnung rothen Afterfärbung und dem Auftreten der gelben Behas Der Prothorax zeigt jedoch stets eine schmälere oder breitere I Eine sehr auffallende Varietät fing ich letzten April auf dem Glebei Saalfeld. Bei ihr ist der Prothorax schmalgelb, die rothe bung blos auf Segment 5 beschränkt. Ich nenne diese du Färbung Bombus pratorum var. luctuosus.

Häufiger ist das entgegengesetzte Streben nach bunter bung. Meist zeigt schon bei der Normalfärbung das 2. Set eingestreute gelbe Haare.

Bei weiterer Ausdehnung entstehen dann zwei gelbe Fk Es ist die Varietät Bombus pratorum var. subinte ptus Kirby.

Schliesslich entsteht auf dem 2. Segment eine breite Binde. Diese schöne Färbung, die ich nur ganz einzeln anget habe, ähnelt sehr dem Bombus Cullumanus Kirby (wahrsche identisch mit der Apis Donovanella Kirby  $\mathfrak{P}$ ). Ich nenne sie l bus pratorum var. citrinus.

#### Ŷ

12—15 mm. Gleicht in der Färbung ganz dem ♀. Färb des soroënsis ĕ sind ausserordentlich schwierig davon zu scheiden. Man vergleiche darüber bei letzterem. Man mach stets desshalb beim Fange Notizen, da in der Sammlung leicht Verwechslungen stattfinden können.

#### d

Die Färbung wechselt ausserordentlich. Constant ist die

ung des Kopfschildes, der nur selten eingestreute schwarze zeigt, der rothgelbe Kiefernbart, die rostrothen Haare der schienen (sehr selten blos die Spitzen der Haare so gefärbt) ie gleiche Färbung der Endsegmente.

rothorax mit breiter gelber Binde, Segment 1 mit gelben laaren.

'rothorax nebst Basis des Hinterleibs mit breiter gelber Binde.

Chorax gelb mit schwarzer Binde in der Mitte. Basis des Hinterleibs breit gelb, durch eine schmale schwarze Binde von den rothgelben Aftersegmenten getrennt.

var. Burrellanus.

Der ganze Thorax gelb, sonst wie 3.

Genitalien: Klappen länger als die Zangen, nicht erweitert, Ende sichelförmig nach unten und aussen umgebogen, der nan der Unterseite fein sägezähnig. Zangen an der Innen-ohne Zahn. Der Stiel lang, das obere Endglied wenig darverlängert, das untere fast ganz unter dem oberen versteckt.

Bombus pratorum ist über ganz Europa verbreitet. ingen gehört er jedoch keineswegs zu den allzu häufigen 1, sondern findet sich nur hie und da in grösserer Anzahl. aders häufig habe ich ihn bei Blankenburg getroffen. Ganz er wohl nirgends. Die Weibchen erscheinen sehr früh im 3. in den tieferen Thälern bereits in der zweiten Woche des l und unterscheiden sich schon hierdurch von ähnlichen Fären des B. soroënsis. Ziemlich tadellose Exemplare habe ich Mitte Mai gefangen. Sie fliegen mit besonderer Vorliebe an inden Stachelbeerbüschen, gern auch an Kirschblüthen. Abnend von allen übrigen Arten fliegen die 3 und jungen 2 sehr Die & erscheinen bereits Mitte Juni, nach Smith schon Mai, was ich noch nie gefunden habe. Im Hochgebirge nen sie später zu fliegen, denn Herr Professor Gerstäcker htet in der Stett. Ent. Zeit. 1869 p. 325, dass die 3 im Auim Baierischen Gebirge häufig gewesen wären. — Sie suchen Vorliebe niedere Blumen auf. Nur kurze Zeit später erscheidie jungen 9. An den sonnigen Wänden des Dohlensteins Kahla fand ich sie stets bereits Anfang Juli. Nach der Mitte August sind sie schon wieder verschwunden. Auf Kleeäckern ich im Spätsommer und Herbst nie eine Spur von dieser mel gefunden. Das Nest unter Gestrüpp und Moos.

#### 10. Bombus soroënsis F.

Bei keiner anderen Art ist die allzugrosse Knappheit der w Linné und Fabricius herrührenden Diagnosen bitterer empfus den worden als bei dieser. - Fabricius beschreibt zuerst i den Gen. Insect. p. 248 eine Hummel unter: Apis sorocensis, hir suta atra, ano albo. Er erwähnt sie weiter in den Spec. Ins. I p. 476 no. 9; in der Mant. Ins. I, p. 300 n. 9; in der Ent. syst p. 318 no. 12. Er fügt im Syst. Piez. p. 345, no. 10 am Schlusse hinzu: Abdomen postice late album. Zu gleicher Zeit beschreibt Fabricius eine andere Hummel im Syst. Piez. p. 347 n. 24 al Bombus neuter, dessen Diagnose ebenso lautet: hirsutus ater ano albo. Es wäre unverzeihlich von Fabricius gewesen, fall er die beiden Hummeln gekannt hätte, ihre Unterschiede gar nicht angegeben zu haben. Die letztere Art jedoch hat er sicherlici in natura nicht gekannt, er hat sie blos von Panzer entlehmt der sie als Apis neutra im 83. Heft n. 18 beschreibt. schon der B. soroënsis F. in tiefes Dunkel gehüllt, so ist es de B. neuter Pz. noch viel mehr. Es ist aller Grund vorhanden, ihr als synonym zu ersteren zu stellen, wie es auch die meisten A toren thun. Drewsen und Schiödte halten ihn für eine Arbeiter des soroënsis. Dahlbom scheint sogar die Apis neutal besser als Panzer selbst gekannt zu haben, denn er sagt wit derlicher Weise: figura non omnino fidelis, etenim color flavescon prothoraci scutelloque deest.

Ueber den eigentlichen Bombus soroënsis F. hat nun bishe ein ungemeiner Wirrwarr geherrscht. Kirby hält ihn möglicher weise für einen B. terrestris L. ohne gelbe Binden, ist aber eben sosehr auch geneigt ihn für eine Varietät des Tunstallanus s Smith dagegen stellt den B. soroënsis Kirby als synd nym zu seinem B. subterraneus, in dem ich, wie bereits bemerkt nur Färbungen des B. ruderatus F. erblicke. Nylander him gegen stellt (Ap. Bor. 239, 28) den B. soroënsis Kirby zu B soroënsis F., während er den B. soroënsis Zett. und Dahlbon wahrscheinlich wegen der als gelb angegebenen Schildspitze, wi mir scheint mit Recht, zu B. subterraneus L. (Latreillellus K.) zieht. Was den Kirby'schen Bombus soroënsis betrifft, so is aller Streit unnütz, da Kirby selbst ganz im Unklaren gewese ist. — Schenck beschrieb sich stützend auf Smith's in New man's Zoologist ausgesprochene Ansicht die vorliegende Art

s. Jahrb. 1861 p. 153 n. 8 als B. subterraneus L. und . soroënsis F. als synonym dazu, corrigirte sich aber in iner Entom. Zeitschrift 1866 und den Nass. Jahrbüchern 275.

kirby's Morawitz den ächten B. soroënsis F. für eine des terrestris hält, die nach ihm bei Petersburg vorsoll. Es klingt desshalb bedenklich, wenn Smith (Bees rit. p. 228) sagt: The true species (B. soroënsis F.) is aller than any example of B. subterraneus, denn terrestris ekanntlich zu den grössten Arten. Lepeletier (Hist. Nat. n. I, p. 468 n. 14) und Erichson, welche ebenfalls den isis F. für B. terrestris L. halten, sagen desshalb, es wäre ne, der Binden ganz oder theilweis entbehrende Varietät. all dem lässt sich ersehen, dass wir über den Bombus des Fabricius nichts Bestimmtes wissen und die einzige eit, durch Vergleichung des Originalexemplars in der immlung, Klarheit in das Dunkel zu bringen, ist durch ig desselben nicht mehr vorhanden.

n Anhaltepunkt gibt nur noch die von Panzer im 7.

11 gelieferte Abbildung, die er als Apis soroënsis F.

21. Dies mit der bekannten Genauigkeit gezeichnete und Thier, an dem namentlich die so charakteristischen grauinden deutlich angegeben sind, lässt mir wenigstens keifel, dass hier eine der vielen Färbungen der so zierlichen nderlichen Hummel gegeben ist, welche die neueren Ausige freilich nur theilweis, unter dem Bombus soroënsis reiben. Sicherer wäre es also B. soroënsis Panzer zu, wie es z. B. Schenck thut, da aber Panzer selbst bildung als B. soroënsis F. anführt, so ist der Name zu

jetzt noch bei den Hymenopterologen herrschende Unklarentstanden aus der ausserordentlichen Verschiedenheit der vorliegender Species, die so abweichend ist, dass extreme ohne die verbindenden Mittelglieder nicht leicht als zu 1 Art gehörig aufgefasst werden können. Steht aber ein Material, vorzüglich an 3 zu Gebote, so verschwindet jeenken, alle diese Färbungen zu vereinigen, zumal plastischiedenheiten nicht aufzufinden sind und, worauf ich das Jewicht lege, sämmtliche 3 denselben Bau der Genitalien und ausserdem durch Flugzeit, Besuchen derselben Blumen

(Disteln) u. s. w. sich sattsam als zu derselben Species gehör erweisen. Gerade die häufigste Färbung mit rothgelbem After von Professor Gerstäcker in der Stett. Ent. Zeitung 181 p. 325 als Bombus Proteus beschrieben worden. Beschreibung der dazu gehörigen Weibchen und Arbeiter, warf Schenck, der in der Stett. Ent. Zeitung 1871 p. 106 sehr rig tig den Bombus Proteus Gerst. als eine Varietät des soroënsis F. erklärte, die von ihm (Schenck) bereits beschrich sei, wenn auch unter dem falschen Namen B. subterraneus I Mangel an Kritik vor. Schenck hat, wenigstens was den Proteus und soroënsis betrifft, diesen Vorwurf vollkommen wide legt durch seinen Aufsatz über den Bombus soroënsis F. in Berliner Entom. Zeitschrift 1873 p. 243. Der Bombus Prote Gerst. ist überhaupt nicht erst von Schenck als Färbung soroënsis beschrieben worden, bereits Drewsen und Schiödt p. 113 var. 9. führen ihn an. Ueberhaupt ist der Bombus roënsis der letztgenannten Autoren richtig aufgefasst und glaube Farbenverschiedenheiten bei einer und derselben Spec dürfen einen Kenner nicht so sehr irre leiten. Ich kann desthi auch Herrn Prof. Gerstäcker nicht beipflichten, wenn er Färbungsmerkmale des Bombus soroënsis Drewsen u. Schiöd als höchst auffallend und allen sonstigen Erfahrungen widerig chend hinstellt und desshalb mit Erichson meint, es seien zahlreiche Abänderungen vieler verschiedener Hummeln zug mengestellt. Er glaubt um so mehr, dass der Bombus sore Drewsen und Schiödte eine Mischart sei, als nach ihm zweite Hummelart existirt mit einer der Varietät Z entsprech den Zeichnung aber verlängertem Kopfe und heller Färbung 4 letzten Bauchsegmente. Ich besitze jedoch alle von Drewsg und Schiödte angeführten Färbungen, darunter aber kein Excep plar der von Gerstäcker erwähnten zweiten Species, die auch gänzlich unbekannt ist. — Ferner hat der verehrte Aut nicht Recht, wenn er meint, der Bombus soroënsis Smith offenbar ganz verschieden von dem Bombus soroënsis Drewso und Schiödte. Smith hat früher nur bestimmte Färbunge gekannt, von den 2 blos die mit weissen oder gelblichweisse Aftersegmenten, von den 3 blos die rothafterigen. Die Art i in England sehr lokal. Wie er mir schreibt, ist sein Bombt soroënsis ganz identisch mit dem der beiden dänischen Autore Er und seine Freunde haben jetzt die meisten Varietäten in En land aufgefunden. Thomson hat in Schweden blos weissafteri

bungen erlangen können, da, wie Kriechbaumer richtig an-, die rothafterige Varietät (B. Proteus Gerst.) eine südliche Form zein scheint. Thüringen beherbergt den Bombus soroënsis F. igstens stellenweis nicht allzuselten; namentlich die Gegend Gumperda hat mir zahlreiche Exemplare, besonders von & efert. Verwechslungen mit anderen Arten halte ich nicht für möglich. Die einzige Art wäre der B. pratorum L. Derselbe gt jedoch viel früher als B. soroënsis, meist schon im April . erscheint auch schon wieder im Juni und Juli zugleich mit Männchen, welch letztere äusserst selten an Disteln zu finden 1. dem Lieblingsplatz der Männchen von Bombus soroënsis. se zeigen nur selten die Färbung des Bombus pratorum 3, serdem macht sie ihre späte Flugzeit schon kenntlich. Ausserlentlich schwierig sind die Z zu unterscheiden und ich gebe erstäcker ganz Recht, wenn er Stett. Ent. Zeit 1869 p. 326 st: Auf die Vermuthung hin, dass die \(\neq\) (von soro\(\text{e}\)nsis) denigen des Bombus pratorum sehr ähnlich sein möchten, habe eine beträchtliche Anzahl der letzteren auf eine darunter bedliche zweite Art untersucht, ohne jedoch greifbare und stichstige Unterschiede auffinden zu können. Herr Professor Gerincker hat richtig gerathen, die & des Bombus soroënsis sind men des pratorum ausserordentlich ähnlich, (auch kleinen Exemplaren des Bombus terrestris \(\pi\)), dass ich noch gar nicht weiss, me man sie sicher unterscheiden kann, denn alle die Kennzeichen, bGerstäcker und Schenck anführen, namentlich die Behaaang, sowie die Punktirung des Kopfschildes sind mir nicht recht tichhaltig, sicherer ist das gekielte letzte Bauchsegment des B. ratorum. Das beste Unterscheidungszeichen war mir immer das usammenfliegen der Geschlechter. Alle Arbeiter, die ich im Auust und September mit den 3 auf Disteln fing, gehörten stets zu )roënsis.

Was nun die Färbung anbelangt, so stimmen meine Beobhtungen ganz mit denen Schenck's überein, die er in der Berl.
nt. Zeit. 1873 p. 243 veröffentlicht hat. Auch hier in Thüringen
igt Bombus soroënsis rücksichtlich der Endsegmente 3 Färingen. Dieselbe beginnt in der Mitte des 4. Segmentes und ist
tweder weiss, roth oder schwarz. Die beiden ersten Färbungen
id hier gleich häufig, von der letzteren besitze ich blos 3. Dass
ch derartige 2 vorkommen, ergibt sich aus Schenck's Anbe. Diese ganz schwarze Varietät gliche also dem Bombus
irrisellus Westw. (Apis Harrisella K.) die, wie bereits erwähnt,

wohl eine Varietät des B. hortorum oder auch ruderatus ist Ebenso variabel als die Färbung der Endsegmente ist die dei Thorax und des zweiten Hinterleibssegmentes, indem hier mei in grösserer oder geringerer Ausprägung gelbe Binden auftrett Im ersteren Falle ähnelt dann der Bombus soroënsis 2 de Bombus pratorum 2. Der Hauptunterschied ist die rauhere Be haarung des letzteren, die bei soroënsis kürzer und sammetartige Ausserdem zeigt letzterer deutliche, grauliche Binden Endrande von Segment 3 und 4. Der Clypeus ist bei soroën reichlicher punktirt als bei pratorum. Letztes Bauchsegment be diesem gekielt, bei ersterem nicht. Die gelben Binden sind bi soroënsis selten so breit wie bei pratorum, meist blos angedeut Exemplare mit breiteren Binden haben meist weisse Endsegmen die bei pratorum stets rothgelb sind. Exemplare von soroënsis die allenfalls mit pratorum 2 zu verwechseln wären, sind mir d im letzten Jahre häufiger vorgekommen. Täuschend ähnlich die Varietät Proteus dem B. Rajellus, der sich aber sogleich dur seine rothen Körbchenhaare und sein gekieltes letztes Bauchse ment unterscheiden lässt. Sehr ähnlich ist dieselbe Varietät dem Psithyrus globosus Kriechbaumer, mit dem ich sie nich selten auf Disteln gefangen habe. Die fehlenden Körbchen der hakenförmig eingeschlagene Hinterleib des letzteren lassen türlich keine Verwechslung zu. Ebenso ist eine solche mit ? lapidarius nicht wohl denkbar. Ueber die Schwierigkeit die 🔾 1 pratorum und soroënsis zu unterscheiden, habe ich bereits sprochen. — Die & von soroënsis sind auch ohne Untersuch der Genitalien leicht von den 3 das pratorum zu trennen. Fühler sind bei ersterem länger und die Glieder gebogen; Körbchenhaare schwarz, bei pratorum gelblich oder röthlich. Kopf schild bei soroënsis höchstens mit Spuren von gelben Haaren, bei pratorum oft ganz gelb.

## Mit weissen Endsegmenten:

Apis soroënsis Fabr. Ent. Syst. II, 318, 12 \cdot 2.

Panzer, Faun. Germ. 7, 11.

? Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 354, 98 cf. oben.

? Schaeffer, Icon. tab. 251 fig. 6.

Bombus soroënsis Fabr. Syst. Piez. 345, 10.

Illiger, Magazin V, p. 167, 22.

? Dahlbom, Bombi Sc. 38, 11. (Wahrscheinlich zu B. Latreil lellus oder hortorum.)

ewsen und Schiödte p. 112, n. 8 (theilweis) tab. II, fig. e u. f.

ylander, Ap. Bor. 239, n. 28.

nith, Bees of Gr. Br. p. 227, n. 14 9.

chenck, Nass. Jahrb. VII, 2. Abth. p. 12 n. 7.

IX, 1. Abth. p. 91 n. 7.

XIV, p. 153 (fälschlich als subterraneus) 2. Nachtrag 1868 p. 7 no. 5.

Berliner Ent. Zeit. 1873 p. 243.

homson, Hym. Scand. 36, n. 15.

mith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876 p. 215 n. 18.

neutra Panzer, Fn. Germ. 83, 18. Krit. Rev. II, 259 \( \).
bus neuter Fabr. Syst. Piez. p. 347, 24.

it. Farg. Hym. I, 469, 15.

cardui (hirsuta nigra, ano albo) Müller, Zool. Dan. no. 1929. bus collinus Smith, Bees of Gr. Br. 223, 11 3.

(Smith erklärt ihn jetzt selbst für die in England am häufigsten vorkommende Färbung des 3 von soroënsis.)

#### Mit rothen Endsegmenten:

bus soroënsis Drewsen und Schiödte p. 112, 8 & Ç Ş. Smith, Bees of Gr. Br. p. 227, n. 14 &.

Schenck, Nass. Jahrb. VII, 2. Abth. p. 11 n. 2. Var. b.? Die weiteren Abhandlungen siehe oben.

ibus Proteus Gerstäcker, Stett. Ent. Ztg. 1869, p. 325, 18, 1872, p. 292.

is Cullumana Kirby, Mon. Ap. Angl. 359, n. 102. 3.

NB. Neuerdings beschreibt Thomson (Hym. Scand. II, 38, 17) einen Bombus Cullumanus als selbstständige Species und citirt die Apis Cullumana K. als synonym. Nach brieflicher Notiz von ihm, ist er selbst nicht ganz überzeugt, ob beide Thiere gleich sind. Exemplare, die ich durch die Güte Drewsen's zur Ansicht erhielt, ähnelten in der Färbung kleinen Exemplaren des B. soroënsis var. Cullumanus. Da nach Thomson die männlichen Genitalien sehr ausgezeichnet sind, so glaube ich, dass eine gute Species hier vorliegt. Es würde also Bombus Cullumanus Thomson (nec Kirby) zu schreiben sein, oder ersterer erhielt am besten einen neuen Namen. Auch Smith (Bees of Gr. Br. II Ed. 1876 p. 208 n. 11) nimmt jetzt einen Bombus Cullumanus Kirby als eigene Species an. Das

typische Exemplar in Kirby's Sammlung scheint nich halten zu sein.

- NB. Die Apis Burrellana Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 358 gehört nicht hierher, sondern zu pratorum L., denn l sagt ausdrücklich: Antennae articulis rectiusculis. & stellt den Bombus Burrellanus Dahlb. (mit?), Dre und Schiödte und Nylander als synonym zu soroi Da sich aber alle diese Autoren auf Kirby berufen gehören die bezeichneten Thiere nicht hierher.
- NB. Wohin der Bremus sylvarum Panzer, Fn. Germ. 85 ebenso der Bombus sylvarum Fabricius, Syst. Piez. n. 27 gehört ist nicht festzustellen. Illiger hält ihn den B. Burrellanus K., Nylander stellt ihn, nebst letzteren als synonym zu B. soroënsis F., Smith blos Bremus sylvarum Pz. Fabricius fügt am Schluss hi Variat rarius thorace immaculato. Auf B. soroënsis j dies nicht, höchstens auf B. pratorum 3, das oft mit blassgelbem Thorax vorkommt.
- NB. Die Apis subinterrupta Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 99 3 gehört sicherlich hierher, da Kirby den Kiefern schwarz nennt, dieser aber bei B. pratorum L. gelt Dagegen gehört das 2 jedenfalls zu letzterer Spe Ebenso scheint der Bombus subinterruptus der späl Autoren gelbbandirte Färbungen der var. Proteus mi enthalten.

## Mit schwarzen Endsegmenten:

Zuerst von Schenck, Berl. Ent. Zeitschr. 1873 p. 244 erw Ich nenne diese Varietät Bombus soroënsis var. sepulcr

#### Q

Grösse des B. Rajellus, etwa 18—20 mm lang, 35 mm | Kopf schwach verlängert, Clypeus punktirt. Fühlerschaft k 3 mm, Geisel 5 mm, 3. Glied nicht ganz so lang als 4 und sammen. Hinterferse oben bogenförmig, in der Mitte am bisten. Letztes Bauchsegment nicht gekielt. Viertes Hinterlsegment blos zur Hälfte hellgefärbt. Segment 2 und 3 am mit graulichen Binden.

#### Mit weissen Endsegmenten:

(B. soroënsis Fabr.)

ine reinweisse Färbung ist mir nie vorgekommen. Die Basis are zeigt immer einen gelblichen Schimmer, was zumal an auchseite hervortritt.

warz mit weissem After. Fast keine Spur von gelber Färng. Der eigentliche B. soroënsis F., wie ihn Panzer ablet, ebenso Drewsen und Schiödte tab. II, fig. f.

e der vorige, aber Prothorax und Brustseiten, sowie Segnt 2 mit gelben Haaren, die zuweilen an einer dieser Stelziemlich undeutlich sind. In Thüringen die gewöhnlichsterbung.

othorax mit breiter gelber Binde. Segment 2 ebenso, in Mitte jedoch stark verschmälert, fast unterbrochen.

ch besitze blos 1 Exemplar dieser prächtigen Färbung, die dem & nicht allzu selten ist. Das Thier ähnelt einem inen, schmächtigen B. terrestris, ist aber nicht schwer zu terscheiden. Ich schlage dafür den Namen Bombus so-ën sis var. laetus vor.

#### Mit rothen Endsegmenten: (Bombus soroënsis var. Proteus Gerst.)

hwarz, mit rostrothem After. In Thüringen mit die gewöhnhste Färbung.

othorax, seltener Segment 2 mit Spuren von gelber Binde. 1 besitze blos wenige Exemplare, die ich letzten Herbst auf steln fing. Sie ähneln von fern sehr dem Psithyrus globos Kriechb.

othorax mit gelber Binde. Segment 2 mit eingemengten geln Haaren. So gefärbte Weibchen sind selten. Färbungen, dem Bombus pratorum var. subinterruptus oder gar citris entsprächen, habe ich noch nie gefunden. Dagegen sind gezeichnete Arbeiter und Männchen keineswegs selten.

kommen nicht selten Uebergänge vor, der beste Beweis der Zusammengehörigkeit beider. Nicht selten haben z. B. die rothen Haare weisse Spitzen. Ich besitze ein Exemplar, bei welchem der After halb weiss und halb roth gezeichnet ist, ausserdem auch noch Segment 2 und 3 mit weissen Flecken geziert ist.

Mit schwarzen Endsegmenten. (Bombus soroënsis var. sepulcralis.)

Nach Schenck kommen auch Q dieser Färbung vor, bei innen dann der ganze Körper schwarz ist. Gelbe Binden sollen mit Schenck nicht auftreten. Wie ich bereits erwähnt habe, si mir in Thüringen nur 3 bis jetzt vorgekommen.

# $\mathbf{\tilde{Q}}$

Grösse ziemlich verschieden, meist 12—15 mm lang. In d Färbung ebenso variabel als die  $\mathfrak P$ . In Thüringen sind die re schwarzen Exemplare mit weissem After am seltensten, etwas hi figer die reine Varietät Proteus. Nicht selten ist die Färbung weissem After und breiten gelben Binden, am häufigsten diesel Färbung, aber mit rothem After. Dieselbe gleicht ganz den Abeitern von pratorum und ich habe bereits darüber gesproche wie schwer es ist, beide zu trennen. Die Flugzeit und der Odes Vorkommens hilft noch am besten. Die schwarzafterige Vrietät habe ich nie finden können, nach Schenck kömmt sie an mit gelben Binden vor.

#### ð

Länge 12-15 mm, Breite ungefähr 30 mm. Schaft 2, Gei 6 mm, dünner als bei pratorum. Dass die Geisel viel länger als bei letzterer Species, wie Gerstäcker behauptet, kanze nicht bestätigen. Die Differenz ist ganz unbedeutend. 2. G kürzer als das 4. Die nächsten Glieder gebogen, dagegen bei pt torum gerade. Hinterferse an der Basis weit mehr verschmält als bei pratorum. Die Färbung ist ausserordentlich verschiede In folgenden Punkten jedoch stimmen meine zahlreichen Exempla überein: Kopfschild fast stets schwarz, selten mit eingestreut gelben Haaren, die nie den ganzen Kopfschild bedecken, wie b B. lapidarius 3 und pratorum 3. Die Scheitelhaare variiren be gelb, bald schwarz. Thoraxseiten stets mit einem Büschel gelb Haare, die von oben gesehen vor der Flügelbasis deutlich hervo treten und sich regelmässig um die Unterseite herumziehen u auch oben nicht selten bindenartig auftreten, sodass dann der Ti rax mit einem Kreis gelber Haare geschmückt ist. Die Unterse der Schenkel mit langen, gelben Haaren, die Oberseite dageg meist schwarz. Körbchenhaare schwarz, bei pratorum dages gelbroth. Letztes Tarsenglied braunroth. — Die Behaarung

ng und gleicht also der des Weibchens nicht; sie ist mithin nicht unterschied von pratorum & zu benutzen.

Mit weissen Endsegmenten: (Weit seltener als die folgende Färbung.)

- Abdomen mit gelber Basis, meist auch Segment 2 am Seitenrand mit gelben Haaren, oder ganz gelb. Zwischen Kopf und Thorax eingemengte gelbliche Haare.
- Prothorax mit gelber Querbinde, sonst wie voriger.

# Mit rothen Endsegmenten: (var. Proteus Gerst.)

- ) Oberseite des Thorax und Abdomen schwarz.
- ) Segment 1 mit gelben Haaren, ebenso der hintere Theil des Scheitels.
- ) Segment 1 und 2 mit gelben Haaren, Prothorax mit undeutlicher Querbinde.
- 2) Prothorax sowie Segment 1 und 2 mit breiter schöngelber Binde. Schildchen zuweilen mit eingestreuten gelben Haaren.
  - Anmerk. Zahlreiche Uebergänge finden zwischen den angegebenen Färbungen statt. Nicht selten kommen z. B. Männchen vor, bei denen, wie bei den Weibchen, die Endsegmente roth und weiss gefärbt sind (ano roseo-albo wie Drewsen und Schiödte sagen).

# Mit schwarzen Endsegmenten: (var. sepulcralis.)

Die Hinterleibsspitze ist nicht rein schwarz. Es bleibt immer mech ein Anflug von Grau oder Roth. Die Exemplare, welche ich besitze, sind meist ganz schwarz, abgesehen von den gelben Seiten des Thorax und der Unterseite des letzteren und der Schenkel. Selten zeigt sich eine schwache gelbe Binde auf dem 1. Segment. Exemplare mit Binde auf dem Prothorax sind mir noch nicht vorgekommen.

Genitalien: Klappen kürzer als das obere Endglied, am Ende erweitert, in der Mitte nach unten mit breitem, spitzen Zahn, davor mit Ausbuchtung. Oberes Endglied weit über den Stiel verlängert, nach innen ausgebuchtet, desshalb von oben betrachtet, nierenförmig erscheinend. Unteres Endglied wenig über das obere hervorstehend, am Ende schwach ausgerandet und nach innen mit hakenförmigem nach vorn umgebogenen Zahn.

Bombus soroënsis F. ist nach meinen Beobachtungen ringen nur stellenweis häufiger zu finden und scheint in Gegenden fast ganz zu fehlen. Nach Smith ist er in ebenfalls an bestimmte Oertlichkeiten gebunden. In Schw er nach Thomson sehr selten, die rothafterige Färbu gar nicht gefunden. Dagegen findet er sich nach Drews Schiödte in Dänemark wieder häufiger. — Ich fand ihn bei Blankenburg, sehr spärlich auf der Hochebene zwisc dolstadt und Stadtilm, in der Umgegend von Saalfeld, chen Orten gar nicht. Ziemlich häufig dagegen kommt e Umgebung Gumperda's vor, namentlich konnte ich die 3 ner Auswahl sammeln. Ohne eine solche wird man übe Art nicht recht klug. Hätte ich z.B. nur in der Gege Stadtilm sammeln können, wo nur ganz einzelne 3 auf Di finden waren, so wären meine Ansichten immerhin schwanl blieben, hier jedoch habe ich alle möglichen Uebergänge g

Die Weibchen erscheinen Mitte Mai, eher noch etwa und sind bis in den Juli hinein anzutreffen. Die Hauptflu Anfang Juni. Nur einmal traf ich ein Weibchen bereits am 2 an blühender Salix aurita. Es war jedoch wie trunken scheinlich wegen der kalten Witterung. Dagegen fliegt pratorum 2 schon Anfang April und ist, wenn Bombus s erscheint, fast gar nicht mehr zu finden. Die Männchen Ende Juli zum Vorschein und sind bis in den October anz Sie fliegen fast nur auf Disteln und sind ziemlich lebha jungen Weibchen zeigen sich im September auf Klee und Man trifft sie sehr selten. Das Nest unter der Erde.

#### 11. Bombus mastrucatus Gerst.

Bombus mastrucatus Gerstäcker Stett. Ent. Zeit. 1869 j n. 19.

Bombus brevigena Thomson Op. 255, 12. Hym. Scand. II,

Ç

Grösse des Bombus lapidarius doch gedrungener. Bel struppig, wie bei Bombus pomorum; mit letzterem auch sam die mattschwarze Färbung des Thorax wegen der einsten graugelben Haare. Kopf auffallend kurz, besonders di gen; der Zwischenraum zwischen den Augen breiter Längsdurchmesser der Augen. Oberlippe mit grosser tiefer

fühlerglied unmerklich kürzer als 4 und 5 zusammen. Flügel ht gebräunt. Behaarung russschwarz, auf dem Prothorax meist : schwache Andeutung von einer gelblichen Binde, wie es häufig nbus soroënsis, sehr selten Bombus lapidarius 2, regelmässig regen Bombus pomorum zeigt. Auch auf dem Schildchen und Hinterleibsbasis zeigen die Haare meist falbe Spitzen, zumal Seitenbüschel des 1. Segmentes. Hinterleib vom 3. Segment brennend roth gefärbt, bei meinen Exemplaren meist auch die zten Haare des 2. Segmentes. Nach Gerstäcker erstreckt h die schwarze Behaarung auf die Basis des 3. Segmentes. sitze blos ein Exemplar, wo dies der Fall ist. Bei demselben überhaupt die rothe Behaarung nicht scharf von der schwarı geschieden, was sonst der Fall ist. Als ich das erwähnte ier fing, hielt ich es beim ersten Anblick für Bombus pomorum, mich der kurze Kopf eines Besseren belehrte. Endsegment an a Seiten stark gewimpert, ohne Kiel. An der Bauchseite die letzten Segmente dünn rothgelb gefranst, einzelne gelbe Haare hen noch weiter nach vorn. Beine mattschwarz behaart, an der sterseite fast graulich; letztere Farbe zeigen auch meist die Spim der Körbchenhaare. Die 4 Endtarsen rothbraun und ebenso dornt. Behaarung derselben goldgelb. Ferse an der Innenseite rk goldbraun behaart, an der Aussenseite dünn und mehr an #Spitze. Auch die Tibien haben an der Innenseite einen schwam braunen Schimmer. Klauen rothbraun, von der Mitte scharf gegrenzt schwarz.

# abla

Die Grösse scheint wie bei allen Hummelarbeitern sehr zu varen. Nach Gerstäcker übertreffen die Arbeiter vorliegender t die von Bombus lapidarius meist um das Doppelte. Ein Ariter dagegen, den ich der Güte des Hrn. Dr. Kriechbaumer rdanke, ist eher kleiner. Färbung wie bei dem  $\mathfrak{P}$ , das Schwarze er fast noch mehr durch eingemengte helle Haare verdrängt; i dem erwähnten  $\mathfrak{P}$  die Spitze der Körbchenhaare sogar weiss.

#### ð

Unter den verwandten Arten auffallend durch seine Grösse bis 18 mm), und von dem in der Färbung sehr ähnlichen Bombus pidarius 3 schon dadurch gut zu unterscheiden. Nur der plumpe sombus confusus 3 kommt an Grösse gleich.

Fthlergeisel schlank, länger als bei lapidarius. Glied 3 fast

so lang als 4 und 5 zusammen. Zwischenraum zwischen den Augen breit. Kopf hinter den Augen stark verlängert wie bei lapidarius, mit diesem auch übereinstimmend in der an der Basis schmal zusammengezogenen Hinterferse. Haar lang und struppig. Färbung bunt, indem die bei dem ? nur angedeutete Einmischung heller Haare hier reichlich auftritt und zumal auf dem Thorax die schwarze Behaarung bis auf eine Binde verdrängen kann. Mattschwarz. Kopfschild, mit Ausnahme einer schwarzen Einfassung oben und an den Seiten, ein Büschel Haare auf dem Scheitel oberhalb der Ocellen, Prothorax und Endsaum des Schildchens geh. Hinterleib meist erst vom Endsaum des 3. Segmentes roth; diem Färbung also nicht so ausgedehnt wie beim ?. Segment 1 an der Seiten mit gelben Büscheln, Segment 2 und 3 wenigstens mit eingemengten blassen Haaren oder Haarspitzen.

Bei weiterem Fortschreiten der gelben Behaarung bleibt schlieslich nur noch eine schmale schwarze Binde auf dem Thorax und
eine ebensolche trennt die gelbe und rothe Behaarung des Hinterleibs. Die ganze Unterseite, auch die der Hüften und Schenkel
ist gelbhaarig. Nach Gerstäcker ist die Bekleidung der Vorder- und Mittelschienen schwarz. Exemplare aus Tegernsee von
Kriechbaumer zeigen jedoch auch hier eingemengte rothgebe
Haare. Letztere Farbe haben auch viele Körbchenhaare, wenigstens an den Spitzen.

Genitalien: Die Zangen ähneln denen des Bombus lapiderius, die Klappen denen des B. pratorum. Stiel oben mit tide Grube. Oberes Endglied an der Spitze abgerundet, an der Beider Innenseite mit Zahn. Unteres Endglied wie bei lapidarie am Ende ausgebuchtet. Die Klappen in der Mitte der Unterseite zahnartig verbreitert. Das Ende nach unten gebogen und sicherförmig einwärts gekrümmt. An der Abbiegung verbreitert, soder man von oben einen stumpfen rückwärts gerichteten Zahn zu erblicken glaubt. Die Unterseite der sichelförmigen Krümmung wie bei pratorum gesägt, doch etwas unregelmässiger.

Bombus mastrucatus bewohnt mit Vorliebe das Alpengebiet und zwar nach Gerstäcker eine Höhe von 3000' bis 7000'. Dieser Autor sammelte ihn zahlreich bei Gastein, Berchtesgaden, Kreuth, im unteren und oberen Engadin und auf dem Stelvia. Nach Professor von Dalla Torre (Entom. Nachr. 1877 pag. 35) steigt er noch über 7000 Fuss. Er fand ihn bei 2500 m. auf Cirsium spinosissimum und noch höher auf vereinzelten Phyteums.

emisphaericum L. (Aug. 1876 ?) im Oetzthaler Complex. Nach homson kommt die Art in Lappland vor. Ich glaube wenigtens bestimmt, dass der Bombus brevigena Thoms. identisch ist it vorliegender Species. — Herr Professor Schenck fand zuerst iese Alpenhummel auch im Flachlande und zwar in Nassau. Auch hüringen zählt dieselbe zu seiner Fauna. Im vergangenen Jahre ar ich so glücklich sie als letzte Art aufzufinden. Ich besitze is jetzt blos 3 Weibchen aus unserer Gegend. Das erste Exemlar fing ich am 19. Mai 1877 auf dem Höfelberg bei Blankenburg n Orobus vernus L. Ein zweites Weibchen fing ich am 25. Mai ei Braunsdorf, einem hochgelegenen Dorfe oberhalb Blankenburg, n Pedicularis silvatica L., ein drittes tadelloses am 3. Juni im eitzgrund bei Stadtroda an Wiesenblumen.

Ich glaube bestimmt, dass die beiden Alpenhummeln Bombus iesomelas und mastrucatus auf dem eigentlichen Thüringer Walde och hie und da aufzufinden sind und empfehle sie desshalb recht ehr der Beobachtung der Entomologen.

# 12. Bombus lapidarius L.

Sombylius maximus totus niger, exceptis duobus extremis abdominis annulis rufis.

Ray, Ins. p. 246, n. 1 2.

Benbylius medius niger, cauda rubra, supra scapulas torque e viridi lutea caput fere cingente, cum insigni velut penicillo pilorum luteorum splendentium in media facie inter oculos.

Ray, Ins. p. 247, n. 7 3.

Apis lapidaria Lin. Syst. Nat. II, 960, 44 \copp. Fn. Suec. 424, n. 1712 \copp.

Scop. Ent. Carn. 305, n. 813.

Fabr. Syst. Ent. 381, 14. Ent. Syst. II, 329. 25.

Réaumur, Ins. VI, tab. 1, fig. 1—4 3 2 5.

Schrank, Ins. Austr. p. 396, n. 799.

Frisch, Ins. 9, 25, 2.

Müller, Fn. Frid. 651 Q. Zool. Dan. n. 1921.

Geoffr. Hist. Ins. 2, p. 417, n. 21.

Christ, Hymen. p. 126, tab. 7 fig. 1.

Huber, Observat. 223, tab. 25 fig. 1—3 ♂ ♀ ♥.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 363, 106.

Bombus lapidarius Latr. Hist. XIV, 64, 2 9.

Fabr. Syst. Piez. p. 347, 25.

Illiger, Magazin V, 169, 30.

Dahlbom, Bomb. Scand. 30, 1.

Seidl, Hummeln Böhmens p. 70 n. 12.

H. Farg. Hym. I, 460, 3.

Drewsen u. Schiödte 116, 10.

Smith, Zool. II, 549, 14. Bees of Gr. Br. 228, 15.

Nyl. Ap. Boreal. p. 238, 25.

Schenck, Nass. Jahrb. XIV, 150 n. 4.

Thomson, Op. 257, 17. Hymen. Scand. II, 37, 16.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876. p. 211 n. 14.

Apis arbustorum Fabr. Ent. Syst. 2, 320, 24 3.

Bombus arbustorum Fabr. Syst. Piez. p. 347, 23 3. Fabricius erwähnt nicht die gelbe Färbung des Kopfes.

Apicis pertristis Harris, Expos. Engl. Ins. p. 137, tab. 40, f. 14 &.

Apicis opis, Harris, idem. p. 137, tab. 40, f. 12 \(\xi\).

Apis coronata, Fouri. Ent. Par. II, 449, 23 3.

Apis nigra, fronte basique thoracis flavis, ano fulvo.

Geoffr. Hist. Ins. II, p. 417 n. 22 3.

Apis haemorrhoidalis Christ, Hym. 132, tab. 9, fig. 2 &.

Bremus truncorum Panzer, Fn. Germ. 85, tab. 21 3.

? Bremus regelationis Panz, Fn. Germ. 86, tab. 17 3.

(Nach Illiger V, 169 zu B. sylvarum gehörig.)

Bombus Lefebvrei St. Farg. Hym. I, 461, 4.

Eine Varietät des 9. Typus in der Sammlung Westwood!

#### $\mathbf{Q}$

Länge 24—26 mm, Breite 40—45 mm, Fühlerschaft 3,5 mm, Gesel 5,5 mm. Glied 3 so lang als 4 und 5 zusammen. Hinterferse am oberen Rand gebogen, etwas länger als die halbe Schiene. Körbchenhaare schwarz, Flügel fast glashell, Aussenrand nur wenig getrübt.

Schön sammetschwarz, 2. und 3. Segment am Ende mit granlichen Binden, die 3 Endsegmente roth, das letzte oben mit einem rundlichen, kahlen, scharf abgegrenzten Raum. Endglieder der Tarsen röthlich behaart.

Variirt ausserordentlich wenig.

Var. 1. B. lapidarius Var. Lefebvrei St. Farg. Nähert sich in der Färbung dem 3. Prothorax mit undeutlicher gelber Querbinde. Bei meinem einzigen Exemplar sind die Spitzen der Körbchenhaare röthlich weiss.

r. 2. B. lapidarius Var. albicans m. Die tiefschwarze sammetartige Färbung hat sich verloren, indem die Spitzen der Haare stellenweis weisslich oder grau gefärbt sind, namentlich auf dem Schildchen, an der ganzen Unterseite und den Hinterschienen. Der Hinterleib zeigt oben meist weissliche oder gelbliche Flecken.

# $\mathbf{\check{Q}}$

In der Grösse ziemlich verschieden, meist 15—18<sup>mm</sup> lang, ch besitze ich auch Exemplare von 10<sup>mm</sup>. Zeichnung ganz wie im  $\mathfrak{P}$ . Uebergänge zur Varietät Lefebvrei kommen vor, sind er bei meinen Exemplaren nur schwach ausgeprägt. Häufiger die Varietät albicans.

#### ð

Länge 15—18 mm, Breite 30 mm; Fühlerschaft 2 mm, Geisel 4,5—mm, etwas länger als der Kopf, Glieder nicht ausgerandet. Hinrierse lang und schmal.

Färbung ziemlich constant. Schwarz; Kopfschild und Binde ist dem Prothorax gelb behaart, Schildchen und Unterseite des örpers und der Schenkel ebenso, doch dünner, das Schildchen ist blos mit eingemengten, gelben Haaren, die sich nicht selten ist die Basis des Hinterleibs ausdehnen. Segment 4—7 hell braunth, doch dunkeler als bei den übrigen rothafterigen Arten. Die interschienen und Hinterfersen mit langen rothen Haaren.

In der Färbung blos mit B. soroënsis 3 zu verwechseln, bei iesem der Kopfschild jedoch regelmässig schwarz behaart, höchtens mit eingemengten gelben Haaren, die nie so reingelb sind ie bei lapidarius. Ferner sind bei soroënsis 3 die Haare der linterschienen schwarz und die Glieder der Geisel ausgerandet der vielmehr bogenförmig, die Geisel selbst weit länger.

Das 3 von confusus lässt gar keine Verwechslung zu. Rajelus 3 unterscheidet sich sofort durch seine graulichen Binden auf horax und Hinterleib und die sehr abweichenden Fühler.

Varietäten: Die Varietät albicans zeigt sich am schönsten ein 3. Ich besitze blos ein einziges Exemplar. Kopfschild weisszelblich behaart, Prothorax mit undeutlicher gelber Binde. Thomaseiten mit zahlreichen weissen Haaren. Hinterleibsspitze weiss mit rostgelben eingemengten Haaren. Die vorderen Segmente mit weissen Flecken. Gefangen am 3. Sept. 1876.

Varietäten, die Smith angibt, bei denen der Hinterleib blos

einige rothe Haare zeigt, sind mir in Thüringen noch nicht vorgekommen.

Genitalien: Klappen länger als der Stiel, an der Spitze erweitert, daselbst nach unten mit einem breiten, nach innen mit einem langen, sehr spitzen Zahn. Klappen der ganzen Länge nach gleich dick, ohne Zahn nach unten. Oberes Endglied über den Stiel hinausragend, an der Innenseite schräg nach unten mit einem stumpfen Zahn. Unteres Endglied so weit über das obere verlängert, wie dieses über den Stiel, am Ende ausgebuchtet.

Bombus lapidarius ist mit terrestris eine der häufigsten Hummeln. Sie erscheint weit später als die letztere, in Thüringen höchst selten vor Mitte Mai, fliegt aber dafür ziemlich lange Eine sehr auffallende Ausnahme macht ein Weibchen, das ich bereits am 3. April 1877 an blühender Salix Caprea an der Gemeinde bei Blankenburg, noch dazu an der Nordseite des Berges fing. Es war ganz erstarrt von der Kälte und unfähig zu fliegen. Ihr Nest legt sie, wie ihr Name sagt, mit Vorliebe unter Steinen und in Mauern an, man findet es aber auch nicht selten in der Erde. Es gehört mit zu den am zahlreichsten bevölkerten. Die 3 erscheinen Ende Juli, sind im August am zahlreichsten und treiben sich bis in den October mit Vorliebe auf allerlei Diste umher. Sie sind ziemlich träge. Die \(\neq\) und kleinen Weibches besuchen mit Vorliebe Kleeäcker, doch auch Disteln. Die grossel 🗣 erscheinen einzeln in der letzten Woche des August auf Klee 📹 Disteln, die letzten, die ich noch in der 3. Woche des October ge fangen habe, sitzen träge an Distelköpfen. Sie gehören zu den Hummelweibchen, die man im Herbst am häufigsten sieht.

Die Varietät Lefebvrei ist sehr selten, ich habe bis jetzt nur ein  $\mathfrak{P}$  gefangen. Häufiger dagegen ist die Varietät albicans, wenigstens  $\mathfrak{P}$  und  $\mathfrak{P}$ . Ich habe die Beobachtung gemacht, dass gerade unter den im Herbste erscheinenden  $\mathfrak{P}$  diese Färbung nicht selten ist, zumal war dies im Jahre 1876 der Fall, dass dagegen die  $\mathfrak{P}$ , welche im Frühjahr fliegen, regelmässig die schöne, tiefschwarze Färbung zeigen. Gehen also jene  $\mathfrak{P}$  vielleicht im Herbst zu Grunde?

#### 13. Bombus confusus Schenck.

Bombus confusus Schenck, Nass. Jahrb. XIV, p. 151 n. 5. Bombus Rajellus Schenck, Nass. Jahrb. IX, 89 3.

Es ist auffallend, dass eine so leicht kenntliche und fast gar nicht variirende Hummel erst so spät abgetrennt worden ist. Zumal das & ist ein so auffallendes Thier, dass ich nicht wüsste, mit welchem anderen Hummelmännchen es zu verwechseln wäre. Seine schöne, sammetartige Behaarung lässt auch bald auf das den gehörige 2 schliessen. Hat das Thier also wirklich den älte-Machan Autoren vorgelegen, so steckt es mit unter den übrigen schwarz md roth gezeichneten Arten. Dann müsste freilich auch das 3 eschrieben sein, das sich bei seinen hervorstechenden Eigenschafen aus der flüchtigsten Beschreibung herauserkennen liesse und och findet sich keine Andeutung. Die Sache ist um so auffallener, da der Bombus confusus aus vielen Gegenden Deutschlands ekannt ist, z. B. in Thüringen keineswegs zu den grossen Selteneiten gehört. — Es ist Schenck's Verdienst, diese Hummel verst erkannt zu haben. Auch er war früher unsicher, das Ç unrschied er noch nicht und das & stellte er zu Rajellus. Als jeoch durch Smith die Zusammengehörigkeit des B. Derhamellus mit B. Rajellus ? erkannt wurde, sah Schenck ein, dass, falls n so sei, das von ihm als Rajellus beschriebene & zu einer an-Species gehören müsse (Nass. Jahrb. X p. 139). Erst im IV. Heft stellte er dann die neue Art auf.

Q

Durchschnittlich etwas kleiner als die vorige Art und von ihr icht zu unterscheiden. Ich stelle statt einer Beschreibung vorigender Art die Unterschiede beider neben einander.

Bei lapidarius Bauchsegment 4 und 5 mit rothgelben Fransen, ti confusus 2—5. Unteres Endsegment bei lapidarius mit startm Mittelkiel, bei confusus auch vorhanden, aber weit schwächer. Independent bei lapidarius oben mit einem kahlen runden Fleck, it confusus nicht. Behaarung bei lapidarius weit länger, bei consus auffallend kurz sammetartig. Bei confusus an der Basis von gment 3 und 4 zwei grauliche Binden. Die rothe Farbe der idsegmente bei lapidarius dunkeler als bei confusus, bei lapidarius jedoch lebhafter. Hinterferse bei confusus viel kürzer und imäler als bei lapidarius, oben fast gerade, halb so lang als Schiene; bei lapidarius breit, oben bogenförmig, länger als die be Schiene. Kopfschild bei confusus unten am Rande der schwarthaare mit eingemengten gelben, bei lapidarius ganz schwarz. Ifertaster bei confusus kürzer und breiter als bei lapidarius, am de wenig verschmälert, schräg abgestutzt, das Endglied noch

nicht den vierten Theil so lang, als das vorhergehende und el breit; bei lapidarius dagegen ist das Endglied halb so lang das vorhergehende und deutlich verschmälert. Hinterferse be pidarius aussen gelb behaart, bei confusus schwarz, nur am ter- und Unterrand gelb. Hinterleib und Kopfschild bei confucht punktirt, bei lapidarius weitläufiger. Die dunkele Fär des Flügelrandes bei confusus deutlicher und schärfer abgeg als bei lapidarius.

Varietäten des confusus 2 sind mir nicht bekannt.

Durchschnittlich grösser als die \(\neq\\) von lapidarius. Ganz \(\naggerapsis entsprechend gefärbt.

#### ð

Grösser und plumper als lapidarius, überhaupt sehr lavon ihm zu unterscheiden. Länge 17—20 mm, Breite 30—3 Fühlerschaft 2 mm, Geisel 4,5 mm, also wie bei lapidarius. Fähaben mithin unter allen Hummeln die kürzesten Fühler. selglieder gerade. Schenck sagt, die Fühler seien die als bei lapidarius, ich finde keinen Unterschied. Das eine Auge von vorn gesehen so breit als der Kopfschild, dieser nie mithin blos ½ der Kopfbreite ein; bei lapidarius beide Auzusammen genommen nicht so breit als der Kopfschild. Hie ferse etwas breiter als bei lapidarius. — Der ganze Körper der dieser Species eigenthümlichen kurzen Behaarung, namen der Thorax schön sammetartig erscheinend. Am Kopfe ersche die Augen wie vorgequollen, wozu die kurzen Scheitelhaare beitragen.

Schwarz; Prothorax, Schildchen und Basis des Hinterleibs eingemengten, eisgrauen Haaren (wie versengt aussehend). ment 2 und 3 am Ende mit grauen Binden wie bei den 2 und doch nicht so deutlich. Segment 4—7 rings hell braunroth, et heller und schmutziger als bei lapidarius. Die langen Haare Schienen und die Fersen rostroth, ebenso die Unterseite des pers und der Schenkel. Kopfschild schwarz behaart.

Das Variiren beschränkt sich meist auf das mehr oder niger ausgedehnte Auftreten der weissgrauen Haare des The Im letzteren Fall wird der Thorax fast ganz schwarz wie bei Im ersteren Falle zeigt der Prothorax zuweilen eine mehr weniger deutliche Binde, die in seltenen Fällen gelb gefärbe wer bei keinem meiner zahlreichen Exemplare die schöngelbe Färmeg des lapidarius zeigt, sich auch nicht auf das Schildchen streckt.

Genitalien: Klappen so lang als das obere Endglied, nach ten und aussen dreieckig erweitert, das Ende spitz. Das obere dglied eigenthümlich verbreitert, von oben napfförmig erscheiid. Das untere Endglied weit vorragend, schmal, am Ende zupitzt, an der Basis nach innen mit einem gekrümmten, spitzii Zahn, der hinter dem oberen Endgliede hervorragt.

Bombus confusus ist nach Schenck bereits an vielen Orten itschlands aufgefunden worden, gehört aber nach ihm zu den ensten Arten. Das Vorkommen ausserhalb Deutschland und Schweiz ist bis jetzt noch nicht constatirt worden. Was Thügen anbetrifft, so ist diese schöne Art stellenweis sogar häufig autreffen. Hier bei Gumperda ist sie gar keine Seltenheit, im are 1877 war sie stellenweis z.B. im Mühlhölzchen weit zahlther sogar als Bombus lapidarius. In ziemlicher Menge fand sie ferner in der Gegend von Stadtilm, im Zeitzgrund u. a. O., ichweis jedoch scheint sie gänzlich zu fehlen. Bei Gotha ist t nach Herrn Forstrath Kellner ziemlich selten. Sie erscheint i lapidarius etwa in der 3. Woche des Mai. Die 3 trifft man Pätsommer und Anfang Herbst auf Disteln. Die jungen Weibind im September auf Kleeäckern zu finden. Bei Stadtilm ite ich sie letzten Herbst in ziemlicher Anzahl sammeln. Das wird unter der Erde angelegt.

# 14. Bombus Rajellus Kirby.

imo pallidius rubente s. fulvo.

Ray, Hist. Ins. p. 246 n. 2.

pis Rajella Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 367, 107 \cong.

30mbus Rajellus Illiger, Magazin V, 169, 31.

Dahlb. Bomb. Sc. 33, 4.

Drews. & Schiödte 115 n. 9.

Smith, Zool. II, 550, 15.

Nylander, Ap. Bor. 238, 26.

Schenck, Nass. Jahrb. XIV, p. 153 n. 7.

Thomson, Op. 257, 18, Hym. Sc. II, 32, n. 10.

pis Derhamella Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 363, 105 3.

Bombus Derhamellus Illiger, Magazin V, 169, 29.

Dahlbom, Bomb. Sc. 44, 23 & Q &.

Smith, Bees of Gr. Br. 219, n. 7.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876 p. 205 n. 8.

Apis ruderaria Müller, Prodr. Zool. D. 165, 1922.

Ueber Apis Donovanella Kirby und Bombus Donovanelit Westw. vergleiche man bei B. pratorum.

Durch seine rothen Körbchenhaare ist das Weibchen schafrühzeitig als besondere Species erkannt und von den übrigen Humeln mit rothem After abgetrennt worden. Bereits Ray, dem Ehren diese Art benennt worden ist, liefert eine genaue Beschrebung. Er sagt: Superiore (B. lapidarius) duplo minor est et is signi nota ab eo differt, nimirum quod superius internodium crum posteriorum (quod compressum et latum est) ad margifimbria pilorum rubentium cingitur, cum in illo pili sive settinternodium istuc cingentes nigri sunt, reliquae scilicet lange concolores. Ebenso richtig beschreibt er den Nestbau: Nidifie et mellificat in gramine eodem quo sequens (B. muscorum) med Freilich die rothen Körbchenhaare scheinen später auch Grund Verwechslungen gegeben zu haben, da B. pomorum Pz. 2 mit selten solche zeigt.

Schwieriger war es das dazu gehörige 3 aufzufinden. Es ti eine Erscheinung ein, ähnlich wie bei B. Latreillellus, inden 3 gesondert als Derhamellus beschrieben wurde, was in seiner weichenden Färbung lag. Als 3 zu Rajellus wurden dant die entsprechend gefärbten Exemplare gerechnet, oder es fun gar der B. confusus Schenck & als solches, wahrscheinlich well seiner rothen Körbchenhaare, in welchen Irrthum ja Schen selbst anfangs verfallen ist (Nass. Jahrb. IX, 89). Aber auch gekehrt wurden für den B. Derhamellus & die 2 gesucht. So fill z. B. Dahlbom alle 3 Formen an. Ob diese hierher gezogen 2 wirklich Rajellus waren, ist mir sehr zweifelhaft, da mir de artige so ausgeprägt helle Färbungen nie vorgekommen sind. 1 scheint eher, als wenn 2 von pomorum hierher gerechnet word seien, was bei ihrer entsprechenden Thoraxfärbung leicht mögli war. — Erst Drewsen & Schiödte vereinigten Rajellus I Derhamellus.

Ç

Zu den kleineren Arten gehörig, meist 18—20 mm lang u 30—34 mm breit. Kopf etwas verlängert. Schaft 2,5 mm. Gel

Trzer als die halbe Schiene, oben bogenförmig nach hinten verhmälert, aber am Ende wieder eckig nach oben vorgezogen. Itztes Bauchsegment gekielt. Schwarz, Segment 4—6 hell braunth. Ausgezeichnet durch die rothen Körbchenhaare. Täuschend nlich dem B. soroënsis Var. Proteus, durch die Farbe der Körben jedoch auf den ersten Blick zu unterscheiden.

Varietäten: Thorax vorn und hinten mit eingemengten unbraunen Haaren. 2. Segment mit ebensolcher undeutlichen ide. Entspricht also ungefähr der Färbung des 3.

Q

Ziemlich gross, 14—17 mm lang. In der Färbung mit dem  $\mathfrak{P}$  creinstimmend, selten mit der helleren Färbung. Sehr ähnlich  $\mathfrak{P}$  von B. lapidarius und soroënsis Var. Proteus, durch die then Körbchenhaare jedoch leicht zu unterscheiden.

ð

Aehnlich den & von B. pratorum, Varietäten von soroënsis, ch mehr aber von Psithyrus rupestris.

Länge 15—18 mm. Breite ungefähr 30 mm. Schaft 2 mm. Geisel m. Geiselglieder unten ziemlich stark gebogen. Hinterferse m bogenförmig, wenigstens bei meinen Exemplaren. (Herr Proince Schenck sagt dem entgegen: Hinterferse ohngefähr von lächer Breite, nur an der Basis verschmälert, der obere Rand made. Nach ihm ein Unterschied von soroënsis und pratorum 3. erselbe ist mithin wenigstens nicht stichhaltig.) Meine Exemlære zeigen fast sämmtlich die von Smith angegebene Normalirbung. Kopf mattschwarz mit eingemengten graugelben Haaren, ie staubig aussehend. Thorax ebenfalls unrein schwarz, Propara und Schildchen schmutzig graugelb. Die helle Färbung des rothorax sich auf die Seiten herabziehend. Segment 1 des Hinreleibs blassgelb, Segment 2 dunkeler gelb, Segment 3 schwarz. und 3 am Ende mit graulicher Binde. Die übrigen Segmente id die Körbchenhaare hell rothgelb.

Merkliche Varietäten sind mir hier noch nicht vorgekommen. Ich Smith ändert Thorax und Abdomen ganz gelb ab. Schenck wähnt eine Varietät mit schwarzen Körbchenhaaren, eine jedenlis auffallende Erscheinung. Eine Varietät mit schwarzer Färng und nur zerstreuten blassen Haaren, die also der Normalbung des 2 entspricht, haben Kirby, Illiger und Dahl-

bom als B. Rajellus & beschrieben. Ob freilich die betref den & wirklich zu Rajellus gehören, ist, wie oben bemerkt, l neswegs erwiesen. Nach Schenck (Nass. Jahrb. XIV p. 153) das & sehr selten ohne Binden vorkommen. Ich kenne diese l bung nicht.

Genitalien: Klappen kürzer als die Zangen, am Eschwach erweitert und mit einem Zähnchen, von oben gest stark S förmig gekrümmet. Oberes Endglied nach innen langem, schmalen Zahn, nach vorn abgerundet. An der Basis langen, schmalen Zahnes noch ein kleinerer dreieckiger Zahn. teres Endglied nach innen erweitert und rund ausgerandet, durch 2 zusammenneigende Zähne entstehen, der obere spials der untere. Das untere Endglied spitz auslaufend, doch nin eine so lineare Spitze wie bei agrorum, von der Seite gestals breiter, spitzer Zahn erscheinend.

Bombus Rajellus baut sein Nest über der Erde in Vertiefung, die mit Gras und Moos bedeckt ist. Es ist sehr schw bevölkert. Die Verbreitung scheint sehr ungleich zu sein. Hä ist diese Art nach Smith in Nordengland, nach Schenck Nassau, nicht selten nach Thomson im mittleren und südlic Schweden. Dagegen ist sie in Dänemark selten. für Thüringen, besonders habe ich die 3 nur einzeln angetrel Bei Gotha soll sie nach Herrn Forstrath Kellner zahlreit vorkommen. Weibchen und Arbeiter, besonders die letzterend sehr lebhaft. Die 2 erscheinen mit soroënsis Ende Mai und 1 am zahlreichsten Anfang Juni zu finden. Sie besuchen mit Vorl Klee und Wiesensalbei. Die & fliegen von Juli auf Klee und ke zeichnen sich durch ihr unruhiges Wesen vor den ähnlich gef ten Arten. Die & erscheinen früh, oft schon Anfang Juli und suchen dieselben Blüthen. Letztes Jahr traf ich sie regelmä an blühender Anchusa officinalis. Die jungen 2 sind im Septen sehr selten auf Kleeäckern zu finden.

# 15. Bombus sylvarum L.

<sup>?</sup> Bombylius minor, lanugine albicante vestitus, cauda rufesc Ray, Hist. Ins. 247, n. 9.

Apis sylvarum Linné, Syst. Nat. I, 960, 45 ? Fn. Suec. 1713.

Scop. Ent. Carn. no. 822.

? Fabr. Syst. Ent. 381, 15. Ent. Syst. II, 321, 27.

Huber, Observ. p. 227 tab. 25 f. 13-18.

Schranck, Ins. Austr. n. 807.

Rossi, Faun. Etrusc. II, 906.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 326, n. 82 tab. 17 fig. 15 u. 16. lombus sylvarum Fabricius, Syst. Piez. 348, 27. (?) Illiger hält ihn für den B. Burrellanus.

Latr. Hist. Nat. XIV, 65, 8.

Illiger, Magazin V, 164, 9.

Dahlbom, Bomb. Scand. 44, 24 fig. 13-15.

Seidl, Hummeln Böhmens p. 67 n. 5.

St. Farg. Hym. I, 463, 8.

Drewsen und Schiödte 109, n. 4.

Nylander, Ap. Bor. 236, 22.

Smith, Zool. II, 546, 4. Bees of Gr. Br. 217, n. 5.

Schenck, Nass. Jahrb. VII, 17 n. 19. IX, 93, n. 19. XIV, 158

n. 13. Berl. Ent. Z. 1873 p. 248. Deutsche Ent. Z. 1875

p. 328 (Unterschied v. B. arenicola Thoms.)

Thomson, Opusc. 250, 15. Hym. Sc. 30, n. 8.

Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876 p. 203 n. 6.

Bremus sylvarum Panzer, Fn. Germ. 85, 19. Illiger hält ihn wie den B. sylvarum F. für B. Burrellanus.

Bremus regelationis Panzer, 86, 17.

Lembus veteranus Fabr. Syst. Piez. .⇒ **352, 52** ⊈.

Bombus autumnalis Dahlb. Bomb. Sc.

Thomson ge-45, 25.

Können auch zu B. arenicola

hören.

pis scylla, Christ., Hym. 129 tab. 8 fig. 1.

Radoszkoffsky (Horae Societatis Ent. Ross. V, Notes sur telques Hyménoptères de la tribu des Apides) zieht sogar den embus fragrans Pallas (siehe bei B. elegans Seidl) ebenso den flavidus Evers. als Varitäten zu B. sylvarum L.

18—20 mm lang, 30—35 mm breit. Schaft 2,5 mm. Geisel 4 mm. ägel am Aussenrande merklich getrübt. Kopf ziemlich verlänrt, Clypeus nackt, glänzend, in der Mitte spärlich punktirt. pf blassgelb behaart, am Scheitel mit eingemengten schwarzen Thorax, Segment 1-3, Unterseite, Schenkel und Körbnhaare blass graugelb. Thorax mitten mit nicht scharfabgenzter schwarzer Querbinde. Segment 2 und 3 ebenfalls mit schwarzen Querbinden, die von Segment 2 meist ziemlich underlich, indem auch der Vorderrand graugelb gefärbt ist. Endagmente rothgelb mit blassgelben Querbinden.

Bombus sylvarum variirt sehr wenig. Desshalb sinth: There is no species more constant in its colouring that this beautiful bee. Schwankend ist die Breite der schwarzen Historiebsbinden; noch häufiger entstehen Varietäten dadurch, das die gelblichen Querbinden der rothen Endsegmente weiss werde und zuweilen die rothe Farbe fast ganz verdrängen. Solche Examplare sind nicht mit Bombus arenicola Thomson zu verwechscht Ich nenne diese Varietät Bombus sylvarum var. albicaude Ich halte es für sehr gewagt, wenn Radoszkoffsky den durk seine Grösse ausgezeichneten B. fragrans Pallas als Varietät de sylvarum ansieht.

# $oldsymbol{reve{Q}}$

14—16 mm lang, aber nicht selten auch weit kleiner. In der Färbung ganz mit dem ♀ übereinstimmend und ebenso variabe in der Breite der schwarzen Binden.

#### ð

15—18 mm lang, Fühlergeisel 6 mm lang, die Glieder schwadgekrümmt. Glied 3 und 4 von gleicher Länge.

Färbung wie bei  $\mathfrak Q$  und  $\mathfrak Z$ . Segment 2 jedoch meist ganz sodass der Hinterleib nur eine schmale schwarze Binde Selten das zweite Segment an den Seiten, noch seltener schwarzer Querbinde. Die gelblichen Binden der rothen Afte segmente deutlicher als bei  $\mathfrak Q$  und  $\mathfrak Z$ .

Genitalien: Achnlich denen des B. Rajellus. Klappen wie bei diesem nach innen gebogen, am Ende hakenförmig erweitent etwas länger als der Stiel. Oberes Endglied an der Basis nach innen mit langem, schmalen Zahn. Kurz vor dem Ende desselbei zweigt sich nach unten ein etwas häutiger Zahn ab. (In der Abbildung könnte dieser Zahn als zum unteren Endglied gehörig betrachtet werden, was der Fall nicht ist.) Oberes Endglied vir tiefer ausgeschnitten als bei Rajellus, das vordere Ende viel spitzer und schmäler. Unteres Endglied am Ende allmählig zugespitzt, nicht in eine lineare Spitze auslaufend wie bei agrorunnach innen ausgerandet; in dieser Ausrandung ein am Ende breit werdender und abgestutzter Zahn.

Bombus sylvarum ist, wie es scheint, überall nicht selten. Thüringen gehört er mit zu den häufigsten Arten. Eigenthümh ist das helle Summen dieser Hummel, namentlich der Arbeiter. e Weibchen erscheinen zahlreich Anfang Mai, doch besitze ich ch ein Exemplar vom 10. April. Das Nest legen sie über der de an, am liebsten, wie ihr Name schon andeutet, in lichten aldungen. Interessante Fälle ihres Nestbaues sind im allgemein Theil erwähnt. Die 3 habe ich nie vor Mitte August berkt; sie besuchen mit Vorliebe Kleearten, nächst diesen Distelpfe. Die jungen Weibchen sind im Herbst häufig auf Klee, äter fand ich sie an Disteln, bis Mitte October.

#### 16. Bombus arenicola Thomson.

ombus arenicola Thomson, Hym. Scand. II, 31 n. 9.
ombus equestris Drewsen und Schiödte 110 n. 5 tab. II,
fig. c. q. Thomson I, c. 251, 16.
ombus autumnalis Dahlbom, Bomb. Scand. 45, n. 25.
ombus sylvarum Morawitz Horae Soc. Ent. Ross. VI, 32, 5.

#### P

Grösser als B. sylvarum L. 22 mm lang, 36 mm breit. Schaft mapp 3 mm, Geisel 5 mm. Glied 3 so lang als 4 und 5 zusammen. Magel zumal am Saume stark gebräunt. Clypeus vorn mehr absplattet und weniger punktirt als bei sylvarum. Der ganze Körer hell graugelb, an der Unterseite und Basis des Hinterleibs st weisslich. Thorax zwischen den Flügeln breit schwarz, diese arbe nicht scharf abgegrenzt indem zahlreiche schwarze Haare die gelbliche Färbung des Prothorax eingemengt sind. Segment —5 an der Basis, zumal an den Seiten mit dünnen Reihen schwarzer Haare. Auch der Scheitel untermischt schwarz.

# abla

Vom 2 blos durch geringere Grösse verschieden.

# ð

So gross wie B. sylvarum 3. Glied 3 der Fühlergeisel deuth länger als 4, während diese beiden Glieder bei sylvarum gleich
nd. Nach Herrn Professor Schenck (Deutsche Ent. Z. 1875,
328) sind die Hinterschienen des arenicola 3 flach, glänzender
bei sylvarum 3 und haben in der Mitte einen Längseindruck,
BI. XII. B. F. 7, 3.

bei sylvarum dagegen etwas gewölbt, ohne diesen Eindruck; Schiensporen bei arenicola braunroth, bei sylvarum schwarz. habe diese Kennzeichen keineswegs so ausgeprägt gefunden, ich sie als Unterscheidungsmerkmale aufstellen möchte.

Die Färbung schmutzig graugelb wie bei 2 und 3. Timit schwarzer Querbinde. Endsegment oben schwarz behaar bei B. variabilis. Aehnlich gefärbte Exemplare des B. sykunterscheiden sich sogleich durch die reinere Färbung, name die weissgelben Thoraxseiten, ferner durch das nicht schendsegment. Eine Verwechslung könnte auch Statt finder abgeflogenen Exemplaren des B. variabilis (B. senilis F.). schwarze Thoraxbinde lässt immer noch den B. arenicolanen, bei abgeriebenen Exemplaren freilich ist blos durch Pider Genitalien Gewissheit zu erlangen.

Die Genitalien wie bei B. sylvarum, die Grube a Aussenseite des Stieles jedoch viel schwächer als bei letzter

Bombus arenicola ist wenig verbreitet und selten. Fundorte sind bekannt Schweden, Dänemark und Russlan Deutschland ist er von Schenck in Nassau aufgefunden wedurch Herrn von Hagens bei Cleve, durch Dr. Beuthi Hamburg. Jedenfalls dürfte er noch weiter verbreitet sein Thüringen habe ich ihn bis jetzt blos an zwei Stellen entdeck zwar bei Stadtilm; wo ich im September 1876 zwei Q und rere 3 und \( \frac{1}{2} \) fing, und bei Fischersdorf ohnweit Saalfeld, vam 29. Sept. 1877 ein 3 antraf. Aus der Nähe brachten m Zöglinge von Zeitz bei Altenburg mit. Typische Exemplan sitze ich noch von Drewsen, der mir auch mittheilte, dass Art ihr Nest auf der Erde anlegt. Ich glaube bestimmt, diese Hummel in Thüringen noch weiter aufzufinden sein sie scheint aber nur ganz einzeln vorzukommen.

# 17. Bombus agrorum F.

Apis agrorum Fabricius, Ent. Syst. II, 321, 29. Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 326, 81 \( \). Bombus agrorum Fabr. Syst. Piez. p. 348, 30. Dahlbom, Bomb. Scand. 47, 28. Drewsen und Schiödte 108, 2. Nylander, Ap. Bor. 228, n. 4.

Schenck, Nass. Jahrb. VII, p. 19. IX p. 93. X p. 139—141 (die Varietäten) XIV p. 158 n. 12.

Thomson, Op. 252, 4 Hym. Sc. II, 28, 7. Einige der von Thomson angeführten Varietäten gehören vielleicht zu variabilis.

Smith Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876 p. 200 n. 2.

pis muscorum Linné Syst. Nat. p. 2782, n. 36. Fn. Suec. 1714 (hirsuta fulva, abdomine flavo). Ich besitze von Smith & Q und & von genau derselben Färbung wie sie das typische Linné'sche Exemplar zeigt. Es ist eine etwas blasse Färbung des agrorum F. Man vergleiche darüber das bei B. muscorum F. zu Erwähnende.

mbus muscorum Smith, Zool. II, 545, 2. Bees of Gr. Br. 212, 1. Bees of Gr. Br. II. Ed. p. 199 n. 1. Ich begreife gar nicht, wie Smith in der 2. Auflage Bombus muscorum L. und agrorum F. trennt, da der erstere mit letzterem identisch ist, wie ich aus den übersandten Exemplaren ersehe, die blos blässer gefärbt sind. Er will einen Unterschied in den männlichen Genitalien gefunden haben.

remus agrorum Panzer, Fn. Ger. 85, 20 \cong.

pis Francillonella Kirby, Mon. Ap. Angl. 319, 75.

pis floralis Kirby, 321, 76.

embus floralis Seidl, Hummeln Böhmens p. 66 n. 1.

pis Beckwithella Kirby, 323, 78 \( \text{2.} \) Das \( \text{3} \) ziehe ich wegen der schwarzbehaarten Hinterleibsspitze zu variabilis, ebenso die Apis Curtisella Kirby 324, 79 \( \text{3} \) u. d. Bombus Curtisellus Dahlbom 49, 29 \( \text{3} \).

pis Forsterella Kirby, 325, 80 §.

lombus mniorum Fabr. Syst. Piez. 350, 40.

Drewsen und Schiödte 108 n. 3 tab. II fig. a. u. b. Exemplare, die ich von Drewsen erhielt, liessen mir gar keinen Zweifel, dass eine blosse Varietät vorliegt, die, wie mir Drewsen schreibt, in Dänemark die Normalfärbung vertritt, die dort gar nicht vorkommt.

Der Bombus consobrinus Dahlbom, Bomb. Scand. 49, 30 %, von dem Schenck (Berl. Ent. Z. 1873 p. 248) zu behaupen scheint, dass er eine Varietät des B. agrorum F. sei, hat mit etzterem gar nichts zu thun. Ich besitze Exemplare von Radoszkoffsky aus Sibirien. Falls hier keine besondere Art vorliegt, so ist derselbe eine Varietät des B. hypnorum L., wie die männlichen Genitalien am besten beweisen.

Als Synonyme führt Thomson noch an: Bombus arcticus Dahlbom, Bomb. Sc. 50, 32. Nylander, Rev. Ap. Bor. 260, 2. Bombus apricus Zett. Ins. Lapp. 475, 12 3.

Q

18—22 mm lang, 30—35 mm breit, Schaft knapp 3 mm, Gei 4, 5 mm. Kopf etwas verlängert. Kopfschild nackt, glänzend, den Seiten mit schwarzen, oft auch gelben Haaren. Von letzte Farbe die Haare um die Fühlerbasis und auf dem Scheitel. K perbehaarung weit länger als bei muscorum und variabilis, et wie bei pratorum.

Thorax oben rothgelb, etwas matter als bei muscorum, unt sowie die Schenkel weissgelb behaart. Weissgelb ist ferner Basis des Hinterleibs, Segment 2 an der Basis fast stets: citrongelben Haaren. Segment 2 und 3 schwarz, am Ende gelben Haaren. Segment 4 und 5 rothgelb, am Endrande blassen Haaren. Segment 6 fast kahl. Bauchsegmente weissg Körbchenhaare schwarz, an der Spitze oft weissg seltener ganz so. Tarsen nach dem Ende zu gelbbraun beha Das Variiren besteht darin, das die dunkelen Binden des H terleibs nach und nach verschwinden. Andeutungen sind jed stets noch vorhanden. Auch die rothgelbe Farbe der Ends mente verblasst dann bis auf eine geringe Spur. zeigt dann auch der Thorax ein schmutzigeres und helleres G Solche Färbungen entsprechen dem Bombus muscorum Lin Im Norden dagegen tritt gerade das Umgekehrte ein. Der Tho wird oben schwarzbraun, ebenso der Hinterleib, mit eingemeng blassen Haaren, die Basis des letzteren weissgrau, das Ende ro lich. Es ist dies der Bombus mniorum F. Diese schöne ! rietät habe ich in Thüringen noch nicht bemerkt, hoffe aber, noch aufzufinden, da sie nach Schenck in Nassau vorkom Bis jetzt konnte ich nur Exemplare entdecken, bei denen der Thor einige schwarzbraune Haare zeigte.

Ç

12—15 mm lang, zuweilen noch weit kleiner. Färbung v beim 2.

J

15—18 mm. Fühler verlängert wie bei muscorum und vari

lis. Geiselglieder unten stark gebogen, fast wie gesägt. Färbung er des  $\mathfrak P$  entsprechend. Hinterleib stets mit schwarzen Binden, ie bei manchen Exemplaren jedoch sehr verdrängt sind, wesshalb ch diese Färbungen des muscorum und variabilis sehr nähern, o dann die Genitalien das beste Unterscheidungsmittel abgeben. nmerhin lassen die nie ganz fehlenden schwarzen Haare auf der linterleibsmitte noch ziemlich sicher den Bombus agrorum erennen. Auch zeigt die Hinterleibsspitze fast stets noch eine pur von Rothgelb. Umgekehrt nehmen die schwarzen Binden oft en ganzen Hinterleib ein, sind aber stets von blassen Querbinen getheilt. Der Thorax zeigt bei allen von mir in Thüringen efangenen Exemplaren eine rothgelbe Färbung, während bei der arietät mniorum die Scheibe schwarzbraun ist.

Genitalien: Klappen am Ende nicht erweitert, bis zur litte des oberen Endgliedes reichend. Letzteres weit vorragend, on oben gesehen schwach nierenförmig erscheinend, an der Basis ach innen mit linearem, spitzen, etwas nach unten gerichteten ahn. Das untere Endglied nur mit seiner langen, fast linearen ad gekrümmten Spitze vorragend, nach innen ein kürzerer, zweipitzer Zahn, der vom oberen Endglied verdeckt wird. Zwischen eiden Enden eine halbkreisförmige Ausrandung.

Bombus agrorum F. ist überall eine häufige Art. Dasselbe für Thüringen, doch scheint er höher gelegene Lokalitäten inder zahlreich zu bewohnen. Die Weibchen erscheinen im Frühing in grosser Menge, meist Ende April und fliegen mit Vorliebe den Blüthen von Lamium; besonders Lamium maculatum wird ihnen fast nicht leer. Das Nest bauen sie aus Moos über der Irde. Die Arbeiter fliegen auf allerlei Blumen im Sommer. Die fünchen, die vom Juli bis October hier in grosser Anzahl zu inden sind, sind von allen Hummelmännchen die, welche die verchiedenartigsten Blumen aufsuchen. So habe ich sie sehr häufig in Gärten gefunden, namentlich auf Scabiosen. Mit Vorliebe betuchen jedoch auch sie Klee, schon weniger Disteln.

# 18. Bombus muscorum F.

Der Bombus muscorum F. ist nach meinem Gutachten bis etzt von keinem Apidologen gehörig begrenzt worden. Die älter von diesen wiederholen einfach die Linné'sche Diagnose: irsuta, fulva, abdomine flavo. Die neueren z.B. Schenck führen

diese Färbung als Normalfarbe an und zugleich eine grosse Menni Varietäten, die früher theilweis als besondere Arten aufgestell wurden z. B. Curtisellus, autumnalis, pygmaeus und senilis, wi denen viele eine Sichtung von B. agrorum F. schwierig machen Eine Meinungsverschiedenheit entstand als Smith bei einer Ver gleichung des typischen Exemplars in dem Cabinet der Linné<sup>1</sup> schen Gesellschaft fand, dass die Apis muscorum L. gleich mit der Apis agrorum F. Nach dem Recht der Prioritat adopt tirte er also den alten Namen B. muscorum L. für B. agrorum R. und nannte den B. muscorum F., den Linné noch gar nicht kennt, oder vielmehr nicht abtrennt, mit dem ebenfalls von Fabricius herrührenden Namen Bombus senilis. Er unterschied also B. muscorum L. (= agrorum F.) und B. senilis F. — Smith that damit keinen glücklichen Griff. Abgesehen davon, dass dadurch Confusion in die Sache gebracht wurde, passte auch der Bombus senilis gar nicht zu der nunmehrigen Diagnose. Wibrend Fabricius von seinem senilis, der, wie das typische Exemplar (cf. Kirby II, p. 319) zeigt, blos ein abgeflogenes Exemplar des muscorum oder einer verwandten Art ist, folgende Diagnoss gibt: hirsutus cinereus, was ja der Trivialname senilis ausdrücken soll, beschrieb Smith darunter die prächtige, rothgelbe Normalfärbung des B. muscorum der Autoren und sah sich desshalb zwungen ein Fragezeichen hinter den citirten B. senilis F. # Später sah Smith selbst die Unbrauchbarkeit die Namens ein und hat dafür in der 2. Auflage seiner "Bees of Greis Britain" den Namen Bombus venustus Smith eingeführt, aber auch nicht zu lassen ist, da er meinen Bombus variabilis mit enthält, worüber man bei letzterem vergleiche.

Ich bin ganz entschieden der Meinung, den B. muscorum Linné's ganz bei Seite zu lassen und dafür die Namen des Fabricius festzuhalten, da er der erste ist, der B. agrorum und muscorum unterschieden hat, während Linné noch die beide Arten vermengt, da doch der muscorum F. nach Dahlbom i Schweden und Norwegen häufig ist.

Bombus muscorum F. nun wurde bis jetzt als einer der riabelsten Hummelarten aufgefasst und bis vor Kurzem war aufich dieser Meinung. Am 22. August vergangenen Jahres jedofing ich auf einem Kleefeld ein genau der Normalfärbung entspichendes 3, das von hellen Varietäten des B. agrorum F. 3 äusslich schwer zu unterscheiden ist. Da ich bei jedem 3 stets Genitalien untersuche, so war ich erstaunt, hier eine Bildung

inden, die ich noch nie beobachtet hatte. Das stumpfe untere idglied der Zangen liess keine Verwechslung weder mit agrom noch dem bisherigen muscorum zu. Da nach allen meinen zobachtungen die Genitalien nur sehr selten und dann fast unerklich variiren, da nach Schenck die 3 der verschiedensten ärbungen des muscorum den nämlichen Bau der Genitalien zeigen, kam ich schon damals auf den Gedanken, dass die bisher bechriebene schöngelbe Normalfärbung des B. muscorum F. eine species für sich sei. Meine Aufmerksamkeit wandte sich natürich speciell ihr zu. Ich fing einzelne §, auch einige §, die auf len ersten Blick dafür erscheinen. Den 3 erwiesen sich jedoch als B. agrorum F., die schwarzen Binden des Hinterleibs waren plos rudimentär.

Gegen Ende September entdeckte ich zu meiner Freude bei Stadtilm (einige Stunden von Erfurt) einen neuen Flugort des B. muscorum F., wo agrorum fast gar nicht zu finden war. Es war ein grosses Feld mit Trifolium pratense. Am 24. September glickte es mir ein & zu fangen, das ich fofort als hierher gehörend erkannte, die schöngelbe Färbung war nur etwas abgeblasst. Zu Hause ergab sich sofort derselbe Bau der Genitalien und nun batte ich fast Gewissheit eine ächte Species vor mir zu haben. - Jetzt, nachdem ich auch im letzten Jahre, den Bombus muweiter beobachten konnte und namentlich eine neue Anzahl Minnchen gefangen habe, ist mir jede Spur von Zweifel am Artrecht verschwunden. Exemplare dieser Hummel, die ich von Hrn. von Radoszkoffsky aus Sibirien als Bombus muscorum F. whielt, stimmen ganz genau mit meinen Exemplaren, namentlich zeigen die 3 denselben charakteristischen Bau der Genitalien. — Es ist wohl bestimmt anzunehmen, dass solche 3 schon an vielen Orten gefangen worden sind, bei der ewigen Berücksichtigung der Farbung jedoch sind sie nicht erkannt worden und dies darf nicht Wunder nehmen, da sie täuschend ähnlich sind Färbungen des agrorum F. und den bisher mit muscorum F. zusammengeworfenen Varietäten des B. variabilis. Herr Dr. Kriechbaumer, mit dem ich darüber conferirte, theilte mir mit, dass auch er bereits zwei verschiedene Formen des B. muscorum F. unterschieden und für die eine einstweilen den von Seidl entlehnten Namen B. tristis zebraucht habe.

Es gehört hierher also die von den Autoren bisher angenomnene Normalfärbung des B. muscorum F.; die 3, wie gesagt, nögen häufig mit denen von agrorum und variabilis verwechselt worden sein. So gehört z. B. das von Kirby hierher 3 wegen der Angabe "ani extremitate nigro-villosa" jeden hierher da bei meinen Exemplaren die Spitze des Hinter weder gar keine oder kaum merkliche Spur schwarzer Hir Regelmässig treten dagegen solche bei den 3 der nächst auf. Das 3 des muscorum aus Sibirien zeigt auf der ment ebenfalls blos eine Spur schwarzer Haare.

? Bom bylius medius, dorso longis et densis pilis ru mellificus vulgatissimus, in gramine nidum construc Ray, Hist. Ins. p. 246 n. 3.

Apis muscorum Linné, Syst. Nat. II 960, 46. Fn. (Zum Theil, da B. agrorum F. mit darin enthalter liger, Mag. V p. 163 hält das in der Linné'schen befindliche Exemplar, Smith's Meinung entgegen, B. muscorum F., ebenso stellt Thomson die Apis mals synonym zu B. muscorum F. Smith sandte n muscorum L. P & und J, die nach seiner Versiche mit den Linné'schen Typen übereinstimmen. Si sämmtlich zu B. agrorum F.

Apis muscorum Fabr. Syst. Ent. p. 381. 17.

Schrank, Ins. Austr. 801.

Rossi, Fn. Et. II, 100, 904.

Christ, Hym. 130 tab. 8 fig. 3 9, tab. II, f. 8 \$.

Müller, Zool. Dan. n. 1924. Fn. Frid. n. 652.

Reaum. tom. 6. Mem. 1, p. 32 tab. 2 fig. 1-3.

Frisch, Ins. 9 tab. 26 fig. 8.

Kirby, Mon. Ap. Angl. II, 317, 74 ♀ §.

Bombus muscorum Fabr. Syst. Piez. 349, 32.

Illiger, Mag. V, 163 n. 1.

Walck. Fn. Par. II, 148, 12.

Dahlb. Bomb. Sc. 46, n. 27. fig. 17 \( \text{N.} \) (Nicht gu Seidl, Hummeln Böhmens p. 66, n. 2.

Drewsen und Schiödte 107 n. 1.

Nylander, Ap. Bor. 227, 1.

Schenck, Nass. Jahrb. VII, p. 16 n. 15 (mit Aust Varietäten) XIV, 156, 11 (blos die Normalfärb dunkele Binden. Die 3 gehören sämmtlich zu

Thomson, Hym. Sc. II, 28 ♀ Ş.

Bombus senilis Smith, Bees of Gr. Br. 214, 2. Bremus muscorum Jurine, Hym. 261.

us cognatus Steph. Brit. Ent. Supp. VII, 17 tab. 43 3 2.

bus pygmaeus Fabr. Syst. Piez. 353, 54.

Diagnose lautet: thorace fulvo, abdomine albo. Drewsen Schiödte ebenso Nylander halten ihn für eine Varietät 

7. Thomson dagegen stellt ihn zu B. pratorum L., worfreilich die Diagnose gar nicht passt.

s venustus Smith, Bees of Gr. Br. II. Ed. 1876.

elbe enthält auch Färbungen des B. variabilis, die Exeme wenigstens, die ich von Smith selbst als B. venustus elt, entsprachen keineswegs in der Färbung der Beschreis, sondern gehören vielmehr, wie namentlich das 3 bet, zu B. variabilis.

#### Ç

alt der folgenden Art; aber stets etwas grösser, 20—g, 32—36 mm breit. Schon Herr Professor Schenck beide Q der Normalfärbung (Bombus muscorum) merklich eien, als die der übrigen Varietäten. (B. variabilis). Der rper schön okergelb behaart. Scheibe des Thorax prächelb, Hinterleib oben ebenfalls dunkeler gelb. Körbchen mit eingemengten kurzen schwarzen Haaren. Flügelen dunkel rostroth. Clypeus nackt, in der Mitte fein mit wenigen seichten Punkten, an den Seiten mit einsberen. Endsegment oben mit kurzen schwarzen Haaren.

: wie das 2 gefärbt. Grösse sehr schwankend. Nicht zibchen des Bombus variabilis nahe oder gleich kom-

#### ð

Grösse des §. Färbung wie bei  $\mathfrak Q$  und §. Endsegment ohne schwarze Haare oder ganz schwach angedeutet. In des variabilis und agrorum  $\mathfrak Z$  sind sehr schwer davon cheiden, bei einiger Uebung erkennt man sie aber auf n Blick. Die Genitalien bleiben das sicherste Unterscheikmal. Fühler verlängert wie bei agrorum und variabilis, nterseite stärker gebogen als bei dem letzteren.

italien: Klappen an der Spitze dreieckig erweitert, in ohne Zahn nach unten, nur etwas erweitert, viel kürzer

als die Zangen. Oberes Endglied weit über den Stiel i ragend, von Gestalt eines Rechteckes, an der Basis nach mit einem zweispitzen Zahn, die vordere Spitze linear und die hintere weit kürzer, ebenfalls spitz. Unteres Endglied lich vorragend, die Innenseite bis herab zum Zahn des Endgliedes sichtbar (bei agrorum die Innenseite fast gan oberen Endgliede zugedeckt). Das Ende breit, fast stumpf (unterschied von den verwandten agrorum und varibilis, bei das untere Endgliedes mit spitzem Zahn, der genau unter der deren Ecke des oberen Endgliedes steht. Die ganze Interen Zangen, namentlich des unteren Endgliedes ist dicht b wie gewimpert.

Bombus muscorum F. ist weitverbreitet, aber nirger rade häufig. In Thüringen ist diese prächtige Hummel fast nirgends habe ich sie in grösserer Anzahl getroffen. Sie er sehr spärlich mit variabilis im Mai, meist erst gegen da dieses Monats und fliegt auf Klee, Günsel und anderen 1 blumen. Ein fast tadelloses Weibchen traf ich dieses Jah am 13. Juli. Das Nest habe ich noch nicht finden könner ist aufgefallen, dass viele meiner 2 und 2 einen abgesc Thoraxrücken zeigen, wie es bei B. Latreillellus auch der Fall ist. Selbst 2 aus den letzten Tagen des August, ganz frische Exemplare, die sonst tadellos waren, waren a Thorax bereits abgerieben. Dies würde auf einen unterir Nestbau hindeuten. Spätere Beobachtungen werden darüb scheiden. Die Arbeiter und Männchen fliegen fast nur a folium pratense, letztere im August und September. Au jungen Weibchen habe ich blos auf damit bebauten Aecke funden.

Ich empfehle diese und die folgende Art recht sehr dobachtung.

r nicht bekannt. Die Angaben der älteren Autoren sind ausserientlich schwankend und berücksichtigen stets nur die leidige rbung, sodass gar nicht herauszufinden ist, was zu B. agrorum zu muscorum und variabilis gehört. Namentlich Kirby hat s eine Menge Arten überliefert, die sämmtlich nach englischen lehrten und Sammlern benannt sind, von einigen blos die 3 er 2 bekannt: Die meisten gehören wohl nicht hierher sondern B. agrorum F., nur die Apis Sowerbiana und Beckwithella 3 he ich hierher, da nach Kirby die äusserste Spitze des Hinleibs schwarz behaart ist, ein sicherer Unterschied der 3 vorgender Species von den 3 von agrorum, weniger von muscorum. peletier de St. Fargeau führt zahlreiche Abänderungen des B. iscorum an; die meisten der mir bekannten Färbungen des vabilis führt auch Schenck in seinen verschiedenen Schriften er Bienen an (Nass. Jahrbücher VII p. 17, X p. 92-94, XIV, 6, 11). Auch Thomson scheint einige dieser Varietäten zu nnen, wenigstens kömmt es mir vor, als wenn einige der unter agrorum aufgeführten Färbungen zu variabilis gehörten; immerin können sie aber auch zum Formenkreis der Varietät mniom gehören, die ja im Norden die Normalfärbung des B. agrorum u verdrängt hat.

Dass das 3 des B. muscorum Thomson der Bombus valudis 3 ist, erhellt aus der Beschreibung der Genitalien. Auch adoszkoffsky schrieb mir, dass mein Bombus variabilis tht sehr an B. mniorum F. erinnere, was beim ersten Anblick zerichtig ist. Eine Trennung der Weibchen von muscorum und riabilis lässt sich nur mit Hülfe der dazu gehörigen Männchen ternehmen. Ohne eine Kenntniss der letzteren würde man sonst hr leicht versucht sein, Färbungen des variabilis 2 zu muscorum ziehen. Eine Zusammengehörigkeit der verschiedenen Varieten des variabilis ergibt sich aus den allmähligen Uebergängen m der hellen zur dunkelen Färbung.

ombus muscorum Schenck Nass. Jahrbücher (mit Ausnahme der Normalfärbung).

eine verwandte Art ausdrücken).

Apis curtisella Kirby, Mon. Ap. Angl. II. 324, 79.

Bombus curtisellus Dahlb. Bomb. Sc. 49, 29.

NB. Scheinen mir eher zu agrorum zu gehören.

Pis Sowerbiana Kirby, Mon. Ap. Angl. II. 322, 77 3.

Apis Beckwithella Kirby, 323, 78 3.

? Bombus xanthurus Illiger, Mag. V, p. 172, 54.

? Bombus autumnalis Fabr. Syst. Piez. 352 n. 47. Gehat wohl eher zu B. sylvarum L.

Bombus Helferanus Seidl, Hummeln Böhmens p. 66 n. a. Ochroleuco-hirsutus, thoracis disco abdominisque basi obscure fuscis.

Bombus tristis Seidl, Hummeln Böhmens p. 69. n. 9.

Nigro-hirsutus, abdomine fuscescente, ano ochroleuco. Mindem Zusatz: Eine der kleinsten Arten.

NB. Ich halte ihn mit Dr. Kriechbaumer für einen § einer dunkelen Färbung meines variabilis.

Bombus Fieberanus Seidl, pag. 69 n. 10.

Nigro-hirsutus, thoracis disco abdominisque basi atro-castaneis, capite anoque ochraceis.

Bombus venustus Smith, Bees of Gr. Brit. II. Ed. 1876, p. 201 n. 3.

Smith beschreibt darunter sowohl muscorum als varibilit denn die Exemplare, die ich von ihm als B. venustus et hielt, waren B. variabilis und zwar zwischen Färbung und 4. Smith beschreibt in der erwähnten Schrift die Färbung gar nicht, sondern blos die schöngelbe des Bimuscorum F.

Q

18—20 mm lang, 30—35 mm breit, etwas kleiner als Bombe muscorum F. Kopf ziemlich verlängert. Schaft 2,5, Geisel 5 lang, Glied 3 so lang als 4 und 5 zusammen. Letztes Bauchsege ment mit deutlichem Längskiel. Flügelschüppchen dunkelbraus am Rande durchscheinend. Behaarung kurz, abstehend, zum auf dem vorderen Theil der Segmente. Kopf stets schmutzig geh behaart. Körbchen stets mit blassen Haaren. Es ist schwierig die q und \( \neq \) von agrorum und muscorum zu trennen. tere unterscheidet sich sattsam durch seine schöngelbe Färbung. Plastische Kennzeichen zur Unterscheidung habe ich bis jetzt nicht auffinden können. Sehr ähnlich in der Färbung sind Varietäten des variabilis solchen des agrorum, zumal dem Formenkreis des mniorum den ich in Thüringen jedoch noch nicht aufgefunden habe. Exemplare mit kurzer Behaarung und dunkelen fast schwarzbraunen Flügelschüppchen gehören zu variabilis, während agrorum sich durch weit längere etwas struppige Behaarung und

chen kann ferner die Längsfurche dienen, welche das letzte ckensegment bei agrorum wohl stets zeigt, während dieselbe variabilis gar nicht vorhanden oder nur sehr undeutlich ausprägt ist.

# $oldsymbol{\check{\mathbf{Q}}}$

In der Grösse sehr veränderlich, 10—16 mm lang. Die Kennchen wie beim  $\mathfrak{P}$ , doch die Flügelschüppchen mit breiterem, lleren Saum.

#### ð

Von Grösse der §. Schaft 2 mm, Geisel von Länge des Thorax, —. Die Glieder schwach gebogen, viel unmerklicher als bei grorum F. 3. Aussenseite der Hinterschienen blos am Ende flach drückt, sonst erhaben wie bei pomorum. (Ebenso gestaltet sind ie Hinterschienen auch bei muscorum und sylvarum, es ist also witer kein Gewicht darauf zu legen) Hinterleibsende oben stets it schwarzen Haaren. Kopfschild dicht schmutzig gelb behaart. Im derselben Farbe die Seiten des Thorax (selten mit eingelungten schwarzen Haaren) die Behaarung der Unterseite und im Beine.

Die 3 Arten muscorum, variabilis und agrorum sind besten durch ihre ganz verschiedenen Genitalien zu unterteiden. Ich besitze Exemplare von allen Dreien, die sich täutend ähnlich sehen. Der Bombus variabilis kennzeichnet sich ttsam durch die schwarzen Haare auf dem Endsegment, die bei tecorum höchstens ganz schwach angedeutet sind; auch der Thorax t bei hellgefärbten Exemplaren des variabilis immer noch einige turen schwarzer Haare, muscorum dagegen niemals; agrorum hat if der Hinterleibsmitte immer einen Rest der schwarzen Binden, uscorum keine Spur davon; agrorum ist überdiess durch die fast totenartigen Fühlerglieder kenntlich.

Genitalien: Klappen knapp so lang als das obere Endied, an der Spitze dreieckig erweitert. Oberes Endglied an der
mis nach innen mit breitem, spitzen Zahn; am Ende breit abrundet. Unteres Endglied scharf zugespitzt, doch nicht so linear
ie bei agrorum. An der Basis nach innen mit zweispitzem Zahn.
as obere Zähnchen spitz, das untere gerade abgestutzt. Letzres blos bei Seitenansicht sichtbar. Unteres Endglied in der
msrandung mit höckerartigen Hervortretungen. Der Basalzahn

des unteren Endgliedes wird grösstentheils vom oberen End verdeckt. — Bei einigen Exemplaren habe ich gefunden, das Innenzahn des unteren Endgliedes weiter nach vorn gezogen

Die Färbung ist ausserordentlich variabel und es ist genunmöglich zu sagen, welches die Normalfärbung ist und we die Varietäten sind. Ebenso unmöglich ist es, dieselben alle zuführen, da wegen der zahlreichen Uebergänge keine Grenze ziehen sind. Ich begnüge mich desshalb die wichtigsten aführen, indem ich von den helleren Exemplaren zu den dunlfast schwarzen fortschreite.

- 1) Der ganze Körper schmutzig-gelbweiss. Scheibe des Th mit eingemengten braunen Haaren. Beim 3 der Thorax blos dunkeler gelb. Abgeblichen das ganze Thier schmu weissgrau. Repräsentirt am besten den Bombus senilis
- 2) Weissgelb, Scheibe des Thorax schwarzbraun, die vord Segmente besonders das zweite, oben verdunkelt, meist goldgelbem Schein. var. notomelas Kriecht.
- NB. Das dazu gehörige 3 hat meist braune Hinterleibsbasis entspricht dem B. Helferanus Seidl, doch besitze ich a Exemplare mit ganz der des 2 entsprechender Färbung ich kann mich desshalb nicht entschliessen, diese Varietät muscorum F. zu ziehen, wie Herr Dr. Kriechbaumer gen ist. Die 3 haben die Genitalien des variabilis und die chatteristischen schwarzen Haare auf dem Endsegment und 1 müsste somit 3 und 2 auf 2 verschiedene Species verthe
- 3) Gelblich-weiss, Thorax oben matt rostroth gefärbt, mit zelnen schwarzen Haaren. 2. Segment mit brauner Bi Die 2 selten.
- 4) Thorax oben schön gelbbraun, fast fuchsroth. Hinterleider Basis chocoladenfarbig, die Endsegmente und die Usseite blässer. Die 2 und 3 selten, die 3 schmutziger gef
- by Wie voriger, aber weit dunkeler. Farbe des Thorax und domen dunkel rothbraun. Thorax schwarz eingerahmt, et der Hinterleib an der Basis und den Seiten schwarz, a das Ende mit gelblichen Haaren. Segment 2 mit schwarz brauner Binde, von gleicher Farbe die Behaarung der Fauchsegmente grau gefranst. Die 3 heller gefärbt.
- 6) Thorax rothbraun, die Farbe ziemlich verdrängt durch reiche eingemengte schwarzbraune Haare. Thoraxseiten Hinterleib abwechselnd mit dunkelbraunen und gelbbrau

- fast olivenfarbigen Binden. An der Basis herrscht die dunkele Färbung vor, indem besonders das 2. Segment eine breite Binde zeigt, gegen das Hinterleibsende wird die helle Färbung immer ausgedehnter. Die 3 sehr selten.
- 7) Das ganze Thier dunkel schwarzbraun, fast schwarz, Thoraxseiten mit einem Anflug von Grau. Hinterleibsspitze gelblich,
  mehr oder weniger ausgedehnt und nicht scharf abgegrenzt.

  ? und besonders \( \neq \) nicht selten. \( \delta \) stets mit hellen Thoraxseiten.

  var. Fieberanus Seidl.

Bombus variabilis ist jedenfalls weit verbreitet, doch scheint roicht überall in zahlreichen Varietäten vorzukommen. In Thüingen ist er keineswegs eine Seltenheit. Die 2 erscheinen um is Mitte Mai und suchen allerlei Blumen auf. Das Nest legen is über der Erde in einer Vertiefung aus Moos an, sodass der lame muscorum eher noch für diese Art passte. Die Arbeiter iegen mit Vorliebe auf Klee. Die Männchen erscheinen Ende und finden sich besonders auf Klee und Disteln, gehen aber sch an andere Blumen. Die jungen Weibehen sind im Herbst zine Seltenheiten; letzten September fing ich sie sehr zahlreich fing Kleeäckern.

# Erklärung der Tafeln X und XI.

Fig.	I.	Männliche	Genitalien	von	Bombus terrestris L.
					b) Klappe von der Seite.
"	II.	**	,,	"	Bombus hortorum L. u. ruderati
					b) Klappe.
"	III.	"	"	"	Bombus Latreillellus K.
					b) Klappe, 1) Stiel, 2) Oberes Enda 3) Unteres Endglied.
	IV.				Bombus elegans Seidl.
**		"	"	"	
,,	V.	"	"	"	Bombus pomorum Panzer
					mesomelas Gerst.
,,	VI.	"	<b>&gt;&gt;</b>	,,	Bombus pratorum L.
"	VII.	"	,,	"	Bombus soroënsis F.
					b) Klappe.
"	VIII	• ,,	"	"	Bombus mastrucatus Gerst.
"	IX.	,,	,,	"	Bombus confusus Schenck.
"	X.	**	,,	"	Bombus lapidarius L.
,,	XI.	"	,,	,,	Bombus Rajellus K.
,,	XII.	,,	,,	,,	Bombus sylvarum L. und areni
	•				Thomson.
,,	XII	[. ,,	,,	"	Bombus agrorum F.
					c) Unteres Endglied.
<b>,,</b>	XIV	• ,,	,,	,,	Bombus muscorum F.
"	XV.	,,	**	,,	Bombus variabilis n. sp.
					c) Unteres Endglied schief von i

# Untersuchungen

zur vergleichenden Anatomie

der

# iemen- und Kiefermusculatur der Fische.

Von

Dr. B. Vetter.

II. Theil.

Hiezu Tafeln XII bis XIV.

Dem ersten Theil dieser Untersuchungen, der die Selachier m Gegenstand hatte (s. diese Zeitschr. Bd. VIII), folgt hier ch längerer Unterbrechung der zweite, in welchem Chimaera, cipenser und die (l. c. in der Einleitung aufgezählten) Knohenfische zur Behandlung kommen. In jedem der drei Abhnitte suchte ich die Beschreibung möglichst von der Verleichung getrennt zu halten, welche sich jeweils auf die vorbesprochenen Formen, vor Allem aber natürlich auf die Selachier rückbezieht. Für Chimaera und Acipenser machten sich ausserem einige Vorbemerkungen nöthig über das Kopfskelet, speciell per die davon existirenden Abbildungen und Beschreibungen, die mentlich von Chimaera sehr ungenügend und einander widerrechend sind. Die Arbeit von A. A. W. Hubrecht: per einige Untersuchungen am Kopfskelet der Holocephalen" Aorphol. Jahrbuch, Bd. III, Heft 2, 1877) ist mir leider bisher ar dem Titel nach bekannt geworden.

Was nun die Muskeln selbst betrifft, so erschien es für die eschreibung bequemer und angemessener, die Benennung nach den nfachsten und nächstliegenden Relationen, also nach Lage, Gezalt, Function, nur selten aber nach Ursprung und Insertion zu ahlen und nach denselben Gesichtspunkten auch die Gruppen bilden und ihre Reihenfolge zu bestimmen. Wollte man jedem Ba. KR. R. F. V, 8.

einzelnen Muskel gleich den Namen geben, der ihm als Abkönmling eines bei niederen Formen in weniger differencirtem Zustand gefundenen Gebildes zukäme, so würde damit einmal der Vergleichung vorgegriffen und zweitens müsste dann doch auch die Reiherfolge der Muskeln in der Beschreibung auf dasselbe Princip gegründet sein, was wieder für die Darstellung mancherlei Unbequemlichkeiten mit sich bringen würde. Die Muskeln aber anderseits consequent nur nach Ursprung und Insertion zu benennen hat den Nachtheil, dass viele Muskeln, die der erste Blick als Homologa erkennt und deren verwandtschaftliche Beziehungen sich durch eine gleichgültige Benennung recht wohl zum Ausdruck bringen liessen, nach dieser Methode mit ganz verschiedenen Neimen zu belegen wären, da eben fast Nichts in der Musculate des Visceralskelets so sehr dem Wechsel unterliegt wie geraldiese Verhältnisse.

#### A. Chimaera monstrosa.

mleitende Bemerkungen über das Kopfskelet von Chimaera.

Der für die Beurtheilung der Kiemen- und Kiefermusculatur m Chimaera wichtigste Punkt ist die Verschmelzung des Palatouadratknorpels mit dem Schädel, wodurch der Unterkiefer in recte Gelenkverbindung mit diesem tritt. Dafür haben sich in er Umgebung des Mundes zahlreiche kleine Knorpelstücke gendert erhalten, von denen die drei hintersten Paare wohl unbeenklich als Homologa der Lippenknorpel der Selachier angesehen erden dürfen, während die vordern aus den Nasenknorpeln dieser ormen hervorgegangen sein werden. Das hiernach als Pracaxillarknorpel (Taf. XII, Fig. 1,  $L_1$ ) zu bezeichnende tück sitzt mit seinem dickeren Ende dem Gaumenfortsatz des chidels, vor der Mundspalte, lateral von dem ähnlich gestalteaber längeren Nasenflügelknorpel, (Nfk) beweglich auf, wähand sein zugespitztes Ende nach oben und vorn sieht; nach inten schliesst sich diesem das kürzere, quer über die Mundspalte eg ziehende zweite Stück, der Maxillarknorpel  $(L_x)$  an; ıd der Mandibularknorpel ( $L_3$ ) erstreckt sich, mit dem rigen beinah unter rechtem Winkel zusammenstossend, nach hinn und unten bis ungefähr gegen die Mitte der Unterkieferhälfte, tsendet aber vorher einen stumpfen Fortsatz nach unten, vorn d innen.

Mit dieser Beschreibung der Labialknorpel von Chimaera mstrosa stimmt in den wesentlichsten Zügen wenigstens die Abdung derselben Theile überein, die Stannius in "Das perierische Nervensystem der Fische, anatomisch und phylogisch untersucht"; mit 5 Taf. Rostock 1849. 40 — auf Taf. I Callorhynchus antarcticus gibt; nur tritt die Gestalt der einzen Stücke dort nicht sehr deutlich hervor 1). Gänzlich unver-

<sup>1)</sup> Im Texte nennt er dieselben bald "Lippenknorpel" (p. 46), accessorische Knorpel des Unterkiefers" (p. 65).

einbar mit Stannius' Abbildung ist dann aber die Darst dieser Skeletstücke von demselben Thier bei Joh. Müller, gleichende Anatomie der Myxinoiden", I. Th. (A Berliner Akad. vom J. 1834), sowohl die bildliche auf I Fig. 2, als die im Texte S. 201, 202, gegebene, wo er üt hervorhebt, dass "Callorhynchus von der eigentlichen Chi abweicht und ausserordentlich merkwürdige Mundknorpel Namentlich zeichnet und beschreibt J. Müller dort einen tigen, den ganzen Unterkiefer von unten umfassenden "Unter knorpel", den Stannius in der Abbildung nicht von ferr deutet 1), der auch bei Chimaera entschieden nicht vorhand Auch sonst finden sich bei genauerer Prüfung zwischen den in Frage stehenden Darstellungen noch manche Verschieden welche fast vermuthen lassen, dass die Untersuchungsobject verschiedenen Species angehörten, oder sogar, dass das Exe von Stannius gar kein Callorhynchus, sondern eine Chin wenn auch vielleicht nicht Ch. monstrosa war.

Ausserdem findet sich der Unterfläche des Unterkiefer gelagert jederseits nahe der Mediane ein kleines, oberflächlic knöchertes Knorpelplättchen (Taf. XII, Fig. 3,  $L_4$ ), von Hinterrande sich eine dünne flache Sehne (Figg. 1 und 3, 'Aussenseite des Unterkiefers entlang bis an dessen hintern Winkel hinzieht, um sich dort im Bindegewebe zu verlieren. Herkunft und Bedeutung dieses Knorpelplättchens wie der Sehm ich keine Auskunft zu geben. Sollte jenes vielleicht bei Chi das repräsentiren, was bei Callorhynchus nach der Müller Darstellung durch Vereinigung mit dem entsprechenden The anderen Seite zu dem kolossalen "Unterkieferknorpel" gevist? Dann dürfte die Sehne hier wohl als letztes Rudiment kräftigen Muskels betrachtet werden, welcher dort, wahrs lich als Differencirung von der ventralen Längsmusculatu Retractor dieses grossen Knorpels fungirt.

Zur Vereinfachung der folgenden Beschreibung erwähr noch einer unterhalb der Mitte der Orbita nach aussen und vorspringenden Leiste, die ich Infraorbitalfortsatz nenn wie eines ähnlichen Postorbitalfortsatzes, der mit I Basis (Fig. 1, Po) an der hintern untern Ecke der Orbit

<sup>1)</sup> Uebrigens spricht er im Text S. 46 von einem "gross cessorischen Unterkieferknorpel", und S. 65 wird ein "unterer un Lippenknorpel" erwähnt, was doch wieder auf Uebereinstimmus J. Müller's Darstellung hinweist.

eginnt und als ziemlich scharfkantige Leiste an der Labyrinthegion des Schädels entlang nach hinten zieht. Die gemeinchaftliche Austrittsöffnung des Glossopharyngeus und Vagus liegt ei Chimaera unterhalb dieser Leiste, während sie für Callohynchus von J. Müller loc. cit. hinter ihrem hinteren Ende angeben wird.

Ferner ist von grossem Einfluss auf die Musculatur, dass die Kiemenbogen, im Vergleich zu den Selachiern auf verhältnissmäsig geringe Grösse reducirt, nach vornhin näher zusammenrücken, ngleich ähnlich denen der Knochenfische nach innen in die Tiefe inken und dadurch zur Hälfte noch unter den Schädel gelangen, thre jedoch an diesem selbst sich zu befestigen. — Der ziemlich miftig entwickelte Zungenbeinbogen stützt mit langen Radien inen halb membranösen, halb musculösen Kiemendeckel, der samtliche Kiemenbogen verdeckt und nur noch die eine äussere Eiemenspalte jederseits als Eingang in die Kiemenhöhle offen lest 1). — Von hinten und innen her wird der Verschluss der liemenhöhle durch eine ähnliche, theilweise musculöse, aber wächere und nicht von Knorpelstrahlen gestützte Hautduplimar, die hintere Kiemenhöhlenwand, vervollständigt, welbei Callorhynchus zu fehlen scheint, da ihrer Müller nirmds erwähnt; übrigens ist sie auch auf der Abbildung bei Stanins (loc. cit. Taf. I) nicht angedeutet.

beschen von ihrer durchweg schlankeren Gestalt, mit den entmechenden von Callorhynchus überein, wie sie J. Müller darmit. Es sind dies am Zungenbeinbogen: 1) ein kleines
medliches oberstes Stück, das dem Schädel unterhalb der Augenhle ansitzt; 2) ein länglich viereckiges Hyomandibularstück
med), das aber hier in keinerlei nähere Beziehung zum Untermefer tritt; 3) ein starkes und breites Hyoidstück (hy) mit nach
inten und unten gerichtetem flachem Fortsatz, der einzige Träger
mer langen Radien der Kiemendeckelmembran, an deren Innenmite die erste halbe Kieme befestigt ist; und 4) eine kleine, mit
hgelförmigen Seitenfortsätzen versehene Copula (C). Hinter der
merbindungsstelle von Hmd und hy sitzt eine flache, fast quadra-

<sup>1)</sup> Für Callorhynchus von J. Müller loc. cit. S. 217 beschrieen wie folgt: "Ihre häutige Kiemendecke, d. h. die vordere Wand eses Loches enthält keinen eigentlichen knorpeligen Kiemendeckel, ie ihn noch die Störe und Spatularien haben, sondern nur knorpese Kiemenhautstrahlen, die an ihrer Basis zum Theil vereinigt sind."

tische Knorpelplatte, von deren Hinterrand die obersten Kiemendeckelradien ausgehen: sie ist jedenfalls durch Verschmelzung der inneren Enden der letzteren entstanden und entspricht ähnlichen bei verschiedenen Haien vorkommenden Gebilden. — Die ents Visceralspalte, d. h. das Spritzloch und dessen Kieme sind hier vollständig verschwunden.

In den beiden ersten Kiemenbogen folgen von oben nach unten auf einander: ein langes säbelförmiges oberes Stück ode Pharyngobranchiale, dessen spitzes Ende nach hinten, ober und innen sieht und dessen convexer scharfer Rand unter der Mitt des Schädels resp. des Anfangs der Wirbelsäule beinah mit den entsprechenden Stück der andern Seite zusammenstösst, währen das stumpfe Ende, das auf seiner Aussenfläche eine tiefe senk recht verlaufende Rinne für die Kiemenvene und den R. bran chialis N. vagi zeigt, vorn unten mit dem kurzen, plattenstrui gen oberen Mittelstück, dem Epibranchiale in Verbindung trit Das grosse untere Mittelstück oder Ceratobranchiale, de fast allein die Kiemen trägt, zieht schwach gebogen nach unter vorn und innen; endlich folgt ein schmächtiges, stabförmiges Cope lare oder Hypobranchiale (Fig. 5, Hbr I), das aber nicht wie bei den Selachiern in stumpfem Winkel zum Ceratobranchiale gestellt nach hinten sieht, sondern in gleicher Richtm wie dieses von hinten aussen nach vorn innen sich erstreckt. Der III. Kiemenbogen wiederholt diese Elemente, mit Ausnahm des obersten, in gleicher Form; am IV. Kiemenbogen fehlt auch dem ein oberes Mittelstück und das untere ist bedeutend schwick der V. endlich besteht nur aus einem, dem unteren Mittelsted entsprechenden Knorpelbogen, sein Hypobranchiale ist mit dem de vorhergehenden verschmolzen. — An Stelle des 1. Gliedes de III. und des 1. und 2. Gliedes des IV. und V. Kiemenbogens fin det sich nun aber noch eine grosse Knorpelplatte mit mehret Fortsätzen. Der nach unten und vorn (gegen das 2. Glied w III) sowie der nach oben und hinten gerichtete Fortsatz entspre chen nach Gestalt und Bedeutung den oben beschriebenen Theile am 1. Gliede von I und II; von der Mitte des unteren Rande dieses Körpers erstreckt sich sodann ein kurzer breiter Fortsat gerade nach unten, um sich mit dem unteren Mittelstück 🕬 IV zu verbinden; unmittelbar über der Verbindungsstelle geht ei schwacher Fortsatz nach vorn, der wohl das obere Mittelstad von IV repräsentiren mag; und in gleicher Höhe entspringt Hinterrande ein langer flacher Fortsatz, welcher über das ober

von V wegzieht und mit seinem nach hinten und aussen ndeten, zugespitzten Ende sich an die Innenfläche des Scapuzils des Schultergürtels anlegt. Das ganze Stück erhält soim Groben die Gestalt eines umgekehrten schiefen T.

Knorpelige Kiemenradien sitzen blos den Ceratobranchialen von I—III auf; die an dem langen Stück des vierten enbogens befestigte (letzte) halbe Kieme wird nicht mehr solchen Radien gestützt. Zwischen dem IV. u. V. Kiementexistirt auch keine Kiemenspalte mehr. — Die Kiemenblättsind mit dem grössten Theil ihres innern, d. h. dem Kiement zugewendeten Randes an der dünnen Kiemenscheidewand zwachsen; nur die äussersten Spitzen sind frei.

Am Schultergürtel sei hervorgehoben der fast senkrecht emeigende, oben breiter werdende, aber noch ziemlich frei beche Scapulartheil; das Coracoid stellt eine hohe und breite, nach unten, vorn und innen vorspringende Knorpelplatte dar, n der Mediane mit der der anderen Seite zusammentritt und aussen davon auf. der Vorderseite eine tiefe, lateralwärts h einen senkrechten Wall abgegrenzte Grube besitzt.

# Beschreibung der Musculatur.

Dem in der Einleitung ausgesprochenen Princip folgend stelle lie Muskeln des Kopfskelets von Chimaera zu folgenden, im ntlichen nur auf die topographischen und functionellen Verisse derselben begründeten Gruppen zusammen:

Constrictor superficialis.

Kiefer- und Lippenknorpelmusculatur.

- 1. M. levator anguli oris.
- 2. M. adductor mandibulae.
- 3. Mm. labiales ant. et post.

Kopf-Schultermuskeln.

- 1. M. trapezius superficialis.
- 2. M. trapezius profundus.

Muskeln des Hyoidbogens.

- 1. M. hyoideus superior.
- 2. M. hyoideus inferior.

Muskeln der Kiemenbogen.

- 1. Mm. interbranchiales.
- 2. Mm. adductores arcuum branch.
- 3. M. protractor arc. branch.

# VI. Ventrale Längsmusculatur (Mm. Coraco-arcuales).

- 1. M. coraco-mandibularis.
- 2. M. coraco-hyoideus.
- 3. M. coraco-branchialis.

# I. M. constrictor superficialis.

 $(Cs_{1-5}, Taf. XII, Fig. 1).$ 

Nach Wegnahme der Haut kommt eine fast die ganze wordere Hälfte der Seite des Kopfes überziehende Fascie zum Vorschein, an die sich auf der hinteren Hälfte eine z. Th. aus die nen Muskellagen, z. Th. aus Aponeurosen bestehende Bedeckung der tiefern Schichten anschliesst.

Die stärkste Entfaltung der musculösen Theile in dieser Decke findet sich ventral von der Medianlinie bis jederseits auf die halbe Höhe der Kiemendeckelmembran (Cs<sub>1</sub>), wo ziemlich kräftige Musik kelfasern quer von links nach rechts hinüberziehen, ohne irgendwelche sehnige Unterbrechung; weiter vorn jedoch lassen sie me dian eine immer breiter werdende Aponeurose zwischen sich, webche endlich vom Unterkiefergelenk an den Raum zwischen den beiden Schenkeln desselben ausschliesslich von unten her überdacht. Die erwähnte Quermuskelschicht geht nach kurzem, der Seitenfläche des Kopfes nach hinten und oben sich werden dem Verlauf in eine breite flache Sehne über (jedoch so, dieselbe an der Innenseite des Muskels schon viel tiefer with beginnt als oberflächlich; und zwar heben sich die längeren Mer kelfasern der oberflächlichen Schicht so scharf von dem darunten liegenden Anfangstheil der Sehne ab, dass jene geradezu als selb. ständig differencirte oberflächliche Portion des Constrictors (Cs. A) bezeichnet werden kann); — daraus geht dann abermals eine (schee) über oder hinter der Kiemenspalte gelegene) kurze, aber breits Muskelschicht von gleicher Faserrichtung hervor (Cs2), welche unter dem M. trapezius superfic., zwischen diesem und dem Tr. profundus, nach innen, hinten und oben in die Tiefe dringt  $(Cs_2p)$ , bald wieder sehnig wird, um sich als schief aufsteigende breite Aponeurose in weiter Ausdehnung mit den vordersten Fsern am Postorbitalfortsatz, mit den übrigen an einem von letzterem zur Seite der Wirbelsäule gehenden Sehnenbande und dieser selbst zu befestigen, wobei sie dergestalt zwischen den am Hinterende des Schädels heraustretenden Nerven hindurchgeht,

3 die für die Kiemenbogen und die Schlundwand bestimmten, die Rr. branchio-intestinales N. Vagi unter, die dem Schulürtel und der ventralen Längsmusculatur zukommenden ersten nalnerven über ihr liegen. — Bevor diese Partie unter den trapesius superf. eindringt, löst sich von ihrer Aussenfläche allel dem Rande des Trapezius eine dünne Aponeurose ab s), die sich dicht unter der Haut über die ganze Schulterculatur nach oben und hinten hin ausbreitet und sich allmählich z verliert. — Anderseits aber hat sich mit der beschriebenen en Partie von innen und hinten her kommend die ebenfalls r dünne und breite Sehne eines Muskels vereinigt, welcher schwacher Belag die Hinterseite der "hinteren Kiemenhöhlenıd" 1) überzieht (Taf. XII, Fig. 1 u. 3, Cs3). Ihren Ursprung men diese Muskelfasern am vordern innern Ende der Kiemenlte theils von der membranösen Auskleidung derselben, theils Sehnenbündeln, welche die ventrale Längsmusculatur seitlich leiten 2).

Ist der Faserverlauf in den sehnigen sowohl wie in den musbeen Theilen der beschriebenen hintern Hälfte des Constrictors gesehen von den quer verlaufenden ventralen Fasern) im Allneinen von unten vorn nach oben hinten gerichtet, so kreuzen dagegen in der vordern, fast ausschliesslich aponeurotischen Me hauptsächlich horizontal oder sanft aufsteigend nach vorn bende mit senkrechten oder schwach geneigten Faserzügen. An 'Grenze zwischen beiden Hälften ist es aber noch zu eigenimlichen musculösen Differencirungen gekommen, welche eben Th. die Faserrichtung der vordern Hälfte bestimmen. — Erstens cheint oberflächlich, der Aussenseite der oben erwähnten selbndigen superficialen Portion aufgelagert und mit deren Fasern t unter rechtem Winkel gekreuzt, eine dünne Muskelschicht , welche in der Mitte der hintern Hälfte beginnend schief h vorn und oben zieht, sich zuspitzt und seitlich über der adspalte fast horizontal gegen die Nasengegend hin ausstrahlt.

<sup>1)</sup> vgl. oben S. 435.

Bei Callorhynchus scheint, nach Stannius' Abbildung l. c. I zu urtheilen, diese Portion wie überhaupt eine besondere häusumgrenzung der Kiemenhöhle von hintenher gar nicht vorhanzu zu sein; vielmehr treten die einzelnen Kiemenscheidewände so t nach aussen hervor, dass ein den Selachiern ähnliches Verhalten Stande kommt, wenn nicht etwa die ganze Abweichung auf mantatter Darstellung beruht.

— Nach Abtragung dieser Portion aber sowie des vordersten Theils der Kiemendeckelmusculatur zeigt sich zweitens ein verhältnismässig dickes und breites Muskelbündel (Cs<sub>5</sub>), das seinen Ursprug nimmt 1. von einer kurzen starken Sehne, die an der nach hinten und unten vorspringenden Ecke des Unterkiefers befestigt ist und von unten her fast vollständig noch durch die lateralste Portin des ventralen Längsmuskels verdeckt wird, und 2. von dieser letzteren selbst, indem deren äusserste Fasern, statt sich am Unterkiefer zu inseriren, um den Hinterrand desselben herum sich nach oben und vorn fortsetzen und direct in das fragliche oberflächliche Bündel übergehen (vgl. Taf. XII, Fig. 3, Cs, ). Dasselbe wendet sich von seiner Ursprungsstelle aus fast senkrecht nach oben und etwas nach vorn und löst sich dann eine kurze Strecke unterhalb des untern Augenhöhlenrandes in jene starken sehnigen Faserzüge auf, welche hauptsächlich die oben erwähnte Aponeuron der vordern Kopfhälfte bis zur Mittellinie des Schädels himm fortsetzen 1).

Innervirung: Sämmtliche musculösen Theile dieser oberflächlichen Lage werden vom N. facialis versorgt, indem Zweige desselben ganz oben und hinten von der Innenseite her an die unterhalb des M. trapesius eindringende Portion  $(Cs_2)$ , andere in gleicher Weise weiter unten an die zuletzt beschriebene Portion  $(Cs_5)$  herantreten, während die eigentliche Kiemendeckelmusculate durch einige Zweige innervirt wird, welche zwischen jene ständige oberflächliche  $(Cs_1\beta)$  und die kräftigere tiefe Schiff derselben eindringen. — Ueber die Innervirung von  $Cs_3$  with Nichts ermittelt  $^2$ ).

<sup>1)</sup> Soweit aus Stannius l. c. Taf. I nebst Tafelerklärung mersehen ist, fehlen bei Callorhynchus sowohl Cs<sub>4</sub> als Cs<sub>5</sub> in diest differencirten Gestalt; sie werden vielmehr nur durch eine von der hintern Hälfte des ventralen Constrictors (die sich in Cs<sub>2</sub> fortsets) divergirende vordere Hälfte vertreten, deren Fasern sich nach von und oben wenden und in eine starke Sehne auslaufen ("bei t abgeschnitten"), die offenbar am untern Augenhöhlenrand entlang nach vorn und oben verlief.

<sup>2)</sup> Hiezu vgl. Stannius l. c. S. 65: "Der R. hyoidens N. facialis gelangt zwischen Unterkiefer und Zungenbein und vertheilt sich hier an häutigen Gebilden und der Zunge. Der R. mandibuleris sendet nach seinem Durchtritt (durch eine besondere Oeffnung der untern Augenhöhlenwand) zahlreiche Zweige an die unter dem Augenbodenknorpel liegenden Muskeln und namentlich an die Constrictoren der Kiemenhöhle." — Ibid. S. 61: "Bei Chimaera und den Plagiostomen wird der R. opercularis N. facialis durch Zweige ver-

Wirkung: Die Hauptmasse des Muskels dient jedenfalls zum schluss der Kiemenspalte durch Andrücken des Kiemendeckels en den vordern Rand des Schultergürtels, wobei die in der tern Kiemenhöhlenwand gelegene Portion ( $Cs_3$ ) von hinten her hilft. Die vordern Theile aber und besonders  $Cs_4$  mögen wohl Oeffnung der Kiemenspalte dienen, also als Antagonisten der tern wirksam sein, indem sie den freien Rand des Kiemenskels nach vorn und aussen abziehen. Welche specielle Funch aber  $Cs_5$  haben mag, ist schwer einzusehen.

# II. Kiefer- und Lippenknorpelmusculatur.

Von der Aponeurose des oberflächlichen Constrictors an der rdern Kopfhälfte vollständig bedeckt liegt der Aussenseite des hädels die Musculatur auf, welche von diesem zum Unterkiefer den Lippenknorpeln sowie von einem der letzteren zum anrn geht.

#### 1. M. levator anguli oris (Taf. XII, Fig. 1, Lao<sub>1</sub> u. <sub>2</sub>).

Als oberflächliche Differencirung der eigentlichen Kiefermusdatur erscheinen zwei flache Muskeln, welche mit ihrem breiten meinsamen Ursprung den grossen Kiefermuskel zum grössten beil bedecken, dabei aber zugleich zahlreiche Muskelfasern von kem selbst aufnehmen. Der hintere schwächere geht hauptichlich vom untern Augenhöhlenrand aus, der vordere stärkere agegen entstammt wesentlich einer dünnen Sehne (Fig. 1, Lao, °), ie ziemlich breit am medianen Kamm des Schädels vor und über em Auge entspringt, bedeutend verschmälert über den vordern heil des Kiefermuskels herunterläuft und in dessen Mitte erst ie flache Muskelschicht entstehen lässt. — Der hintere begibt ich mit sehr schwacher Sehne zur Innenseite des hintern untern ippenknorpels (Mandibularknorpels), speciell an dessen nach vorn, nten und innen gewendeten kleinen Fortsatz, theilweise aber ach zur Haut des Mundwinkels. Der vordere spaltet sich kurz or der Insertion in zwei rundliche Schnen, welche an den einader zugekehrten Enden des Maxillar - und des Mandibularknorrels, an deren innerer Seite, Befestigung finden.

Innervirung: durch Zweige des R. max. inf. Trig., dessen

reten, welche vom N. fac. ausgehend nach hinten zu den vordersten konstrictoren der Kiemenhöhle sich erstrecken."

übrige Zweige alle erst diese oberflächlichen Muskeln durchbohren müssen, um zum grossen Kiefermuskel zu gelangen 1).

Wirkung: Ziehen die Lippenknorpel und damit auch die Haut des Mundwinkels nach aussen und oben, vergrössern also die Mundspalte nach der Seite hin oder spannen vielmehr die Haut der Lippen gegen die Kieferränder und schliessen dadurch die Mundöffnung vollständig, und zwar geschieht dies wahrscheinlich, wie man wohl aus dem innigen Zusammenhang unsers Muskels mit dem Adductor mand. schliessen darf, stets gleichzeitig von selbst mit der Contraction des letztern.

### 2. M. adductor mandibulae (Fig. 1, Am).

Diese breite und mächtige Muskelmasse entspringt, überall fleischig, von der Seite des Schädels, und zwar vor der Orbita vom medianen oberen Kamm an bis herab zum vorgewölbten Nasentheil, sodann von der ganzen vordern und der grössern Hälfte der untern Umgrenzung der Augenhöhle, die vorn vom Knorpd des Schädels selbst gebildet wird, unten dagegen aus einem starken quer verlaufenden Bande besteht, und endlich von der obern Hälfte der Aussenseite des unterhalb der Orbita folgenden Schidelabschnittes. — So entsteht ein dicker mächtiger Muskel, der nur in seiner vordern obern Partie, gerade unter der langen fiechen Ursprungssehne des vorigen Muskels, einen sehnigen Lingen streifen zeigt. Indem namentlich die vom Nasentheil kommende Fasern sehr schief nach hinten und unten laufen, verjüngt sich 🖛 Muskel rasch und geht dann in eine starke, besonders vorn dicke Sehne über, die sich breit am obern Rande des Unterkiefen, ziemlich in der Mitte zwischen Kiefergelenk und Mediane, inserit, mit einer schmalen Verlängerung aber den Unterkiefer zum Theil noch von aussen und unten her bis gegen die Kinngegend hin umgreift.

Innervirung: durch mehrere Zweige des R. max. inf. Trig. von denen einige vor der Augenhöhle bis fast zum obersten Ursprung des Muskels emporsteigen?).

<sup>1)</sup> Vgl. hiezu Stannius l. c. S. 46: "Ein Zweig (des R. mer. inf.) ist auch für die Gegend der zwischen Oberkiefer und Unterkiefer gelegenen Labialknorpel, für deren Musculatur und für die innere Seitenwand der Mundhöhle bestimmt"; — wobei freilich zweiselhaft bleibt, ob unter der Musculatur der Labialknorpel auch der hier in Frage stehende Muskel oder blos die eigentlichen Labialmuskeln verstanden werden; vgl. diese.

<sup>2)</sup> Hiezu vgl. Stannius l. c. Taf. I und die Bemerkung S. 46, dass "mehrere Zweige des R. max. inf. in die beiden Portionen

Virkung: einfache, aber sehr energische Adduction des Unfers. Eine mehr oder weniger selbständige Thätigkeit der rn und hintern Hälften des Muskels (etwa Pro- und Retracist kaum denkbar.

m. labiales ant. et post. (Lba u. Lbp, Taf. XII, Fig 1 u. 3). Das vordere dieser unbedeutenden Gebilde ist ein schlanker elförmiger Muskelbauch, welcher von der nach aussen und gewendeten Fläche des Maxillarknorpels breit fleischig en tngt, schief nach vorn und oben aufsteigt und sich zugespitzt raemaxillarknorpel nahe der Spitze befestigt.

Der hintere Labialmuskel gehört der Unterkiefergegend an. er Medianlinie sitzt an der Unterseite des letzteren eine Aponeurose fest, von welcher nach rechts wie nach links ein flaches, höchst unbedeutendes Muskelband ausgeht, das nun, der Unter- und Aussenseite des Unterkiefers dicht aufid und ziemlich parallel seinem Vorderrande verlaufend, nach Hinterrande des Mandibularknorpels begibt, der Innenseite lben entlang nach vorn aufsteigt und stark zugespitzt mit er Sehne am hintern Ende des Maxillarknorpels endigt. Nahe m Ursprung legt sich ihm von unten her das oben (S. 434) unte accessorische Knorpelplättchen auf, dessen Innenseite er udhärirt.

Innervirung: Beide Muskelchen werden vom R. max. inf. versorgt, ersteres von vorderen Zweigen, letzteres von desinterstem Aestchen, das sich mit dem R. mandibularis N. fa-

Kiefermuskels eintreten." Was unter diesen "beiden Portionen" int ist, bleibt allerdings zweifelhaft. Entweder die oberflächund die tiefe Schicht (unser Lev. ang. oris und Adduct. mand.), es hat sich bei Callorhynchus der vordere vom Vorderrande des lels und der Nasenkapsel entspringende Abschnitt als selbständiger el mit nach hinten und unten gerichtetem Faserverlauf differen-Nicht ausgeschlossen bleibt dabei die Möglichkeit, dass Stan-(vorausgesetzt, sein Object sei eine Chimaera gewesen, vgl. 8. 434) die Selbständigkeit der oberflächlichen Schicht sowie Insertion an den Lippenknorpeln übersehen und sie einfach als adtheil der hintern Hälfte des Kiefermuskels betrachtet hat (was em innigen Zusammenhaug des Lev. ang. oris mit letzterem sehr geschehen konnte), dem gegenüber dann die vordere, vom Vornde des Schädels kommende Partie allerdings bei oberflächlicher ht als besondere Portion mit abweichendem Faserverlauf erscheinusste. Für diese letzte Vermuthung spricht vor Allem die mehrhate Abbildung auf Taf. I.

cialis vereinigt und mit diesem gemeinschaftlich die Haut d terlippe nebst diesem Muskel innervirt 1).

Wirkung: Der hintere Labialmuskel zieht jedenfalls desammten Lippenknorpel nach unten und innen, was ein & werden der Unterlippe zur Folge haben wird; der vordere le mag, wenn ersterer contrahirt ist, die Herabziehung verständen Praemaxillarknorpel übertragen oder umgekehrt die beideteren Knorpel nach vorn und oben bewegen. Beide, nam aber der hintere, erweisen sich somit als Antagonisten des tor ang. oris.

# III. Kopf-Schultermuskeln.

# 1. M. trapezius superficialis (Trs; Taf. XII, Fig. 1 u.

Ursprung von der Basis des Postorbitalfortsatzes an, er nach unten fast völlig umgreift, längs des hintern Rand Augenhöhlenwand hinauf bis zur hintern obern Ecke derselb als breites, aber dünnes, nur unten etwas mächtiger wen Bündel, das durch seinen untern Rand am Ursprung in un bare Berührung, wenn nicht in wirklichen Zusammenhang m Trapezius prof. tritt. Der Muskel verschmälert sich rasch. nach unten und hinten und inserirt sich am untern En Scapulartheils des Schultergürtels längs eines von dessen nach aussen vorspringenden Kammes, der somit für die In des Muskels eine nach vorn und aussen offene flache Grub bietet. Ein kleines Bündel aber, das sich um ein Wenig der Innenseite des Muskels ablöst, begibt sich ganz an de dern Rand und selbst an die Innenseite der Scapula und bis zu der Stelle vor, wo der nach hinten gewendete lange satz des obersten Stückes für den III. - V. Kiemenbogen articulirt. — Der ganze Muskel schiebt sich also gleichsan

<sup>1)</sup> Hiezu vgl. Stannius l. c. S. 46 und 65, wo aber nu gemein von der "Musculatur der accessorischen Knorpel" un "der Unterlippe, der Haut und den Muskeln der Lippenknorpe Rede ist. In der Abbildung von Callorhynchus auf Taf. I ist bi vordere dieser beiden Muskeln und zwar in sehr deutlicher D lung zu sehn, weshalb es um so mehr auffallen muss, dass de tere nicht einmal angedeutet ist, trotzdem die Nerven der Unte blosgelegt und gezeichnet sind. Gleichwohl muss dieser Muske vorhanden sein, denn ein vom R. mand. des Facialis versorgter kel der Lippenknorpel" (S. 65) kann nirgends anders liegen als am Unterkiefer.

n die beiden Endaponeurosen der hintersten Constrictorportion ) hinein, während er seinerseits durch die untere (tiefe) diebeiden Aponeurosen von seinem Genossen, dem Trap. prof. ennt wird, um erst an der Insertion durch das letzterwähnte ere Bündel wieder mit diesem in nahe Berührung zu kommen. Innervirung: durch einem Zweig des Vagus, der hinter letzten R. branch. hervortritt, also wohl schon dem Truncus stinalis zuzurechnen ist; er dringt aus der Tiefe von oben und n her an der Innenseite in den Muskel ein.

Wirkung: zieht den ganzen Schultergürtel nach vorn und n, also dichter an die Kiemendeckel heran, wird also wohl h beim Verschluss der Kiemenspalte mitwirken, ebenso wie der ende.

#### 2. M. trapezius profundus (Trp; Taf. XII, Fig. 5).

Entspringt als schmales flaches Muskelbündel von der Hinwand der Orbita unmittelbar unterhalb der Basis des Postoralfortsatzes, wo er sich mit dem Ursprung des vorigen berührt. verläuft, von der tiefern Aponeurose des hintern Constrictorachnitts (Cs<sub>2</sub>) bedeckt, mit gleich bleibender Stärke nach unten hinten, fast parallel dem Trap. superfic., aber mehr nach inquid inserirt sich am Hinterrand des nach hinten und unachauenden langen Fortsatzes des für den III.—V. Kiemenbogemeinsamen obersten Stückes, hinterwärts bis zur Articulades letzteren mit der Scapula und zur Insertion des Trap. perfic. sich erstreckend.

Innervirung: durch einen feinen Zweig des dritten R. **mch.** Vagi, welcher für den Interbranchialraum zwischen dem L und IV. Kiemenbogen bestimmt ist <sup>1</sup>).

Wirkung: hebt besonders die drei letzten Kiemenbogen nach en und vorn, drängt sie näher gegen die vordern und an den hädel und unterstützt dadurch die Wirkung des vorigen.

# IV. Muskeln des Hyoidbogens.

1. M. hyoideus superior (Hs; Taf. XII, Fig. 5). Dieses schmale flache Muskelband entspringt von der Un-

<sup>1)</sup> In Betreff dieser Muskeln findet sich bei Stannius l. c. blos 88 gelegentlich der Aufzählung des Verbreitungsgebietes der Rr. wachio-intest. Vagi die Notiz: ,,8) für die vordern Schultermuskeln, i Raja, Spinax und Curcharius."

terseite des knorpeligen Bodens der Augenhöhle, ziemlich weit innen, zwischen den Austrittstellen des N. facialis und des N. polatinus, läuft mit schwach divergirenden Fasern über das vorderste verbreiterte Ende des Pharyngobranchiale des I. Kiemenbogens weit nach unten, aussen und etwas nach vorn, und inserirt sich längs des obern Randes nebst angrenzenden Theilen der Aussenfläche jener die Basis des Kiemendeckels stützenden Knorpelplatte, von wo die vordersten Fasern noch ziemlich weit auf den benachbarten Hinterrand des Hyomandibularstücks des Zungenbeinbogen übergreifen.

Innervirung: wurde nicht völlig sicher ermittelt; wahrscheinlich vom R. hyoideus N. fac., der seiner Faserrichtung perallel zwischen ihm und der Unterfläche der Orbita nach unter
und aussen verläuft.

Wirkung: hebt den Zungenbeinbogen, insbesondere die Kiemenstrahlen desselben, gegen den Schädel und zieht sie etwa nach innen, trägt also, die Wirkung des hintern Constrictorabschnitts unterstützend, zum Verschluss der Kiemenspalte bei.

#### 2. M. hyoideus inferior (Hi; Taf. XII, Fig. 3 und 5).

Nach Abtragung des oberflächlichen Constrictors wird dieser Muskel nur in seinem obersten Drittel sichtbar, im Uebrigen bleibt er durch die flächenhaft ausgebreitete Insertion des vorderst der ventralen Längsmuskeln von unten her verdeckt. springt als flaches, mässig breites Bündel von der nach und und hinten gewendeten Ecke des grossen Hyoidstückes des Zeis genbeinbogens, läuft in der Richtung dieses Stücks und demselber anfangs dicht aufliegend nach vorn, innen und unten, gelangt über den Hinterrand des Unterkiefers und inserirt sich ungefähr zur Hälfte mit kurzer, zugespitzter und fast gerade nach vom gewendeter Sehne an der obern Fläche desselben, etwas lateral von dem median vorspringenden Höcker. Die hintere (innere) Hälfte der Fasern dagegen behält ihre bisherige Richtung nach innen und vorn bei, kreuzt sich in der Mediane mit dem entsprechenden Theil des gleichen Muskels der andern Seite, zum Theil unter Einschiebung eines schwachen medianen Sehnenstreifens, und strebt, mit der ersterwähnten vordern Portion des letztern vereinigt, ihrer Insertion am Unterkiefer entgegen. Die allerhintersten Fasern beider Seiten gehen in nach hinten offenem Bogen direct in einander über. — So schiebt sich dieser Muskel mit seinem medialen Ende zwischen die Insertionen des M. coraco-manlibularis und des M. coraco-hyoideus hinein; seinem hintern (in-Rande entlang verläuft die vorderste Kiemenarterie zur Kieme es Zungenbeinbogens.

Innervirung: durch einen Zweig des R. hyoideus N. faalis, der in der Mitte des Verlaufs des Muskels von aussen her denselben eintritt.

Wirkung: Wenn der Unterkiefer durch den grossen Adducr fixirt ist, so wird der Muskel den ganzen Zungenbeinbogen ch innen herabziehen und das mediale Stück desselben, d. h. ¿Zunge etwas vorstrecken können; wird aber dieses Stück durch ntraction des M. coraco-hyoideus festgehalten, so muss unser ıskel den hintern Rand des Hyoidstücks und mit diesem die emenstrahlen des Bogens etwas mach vorn und aussen drehen, o als Antagonist des Hyoideus sup. den Kiemendeckel öffnen. hr unbedeutend wird dagegen bei fixirtem Zungenbeinbogen seine itwirkung beim Herab - und Rückwärtsziehen des Unterkiefers in.

# Muskeln der Kiemenbogen.

#### Mm. interbranchiales ( $Ibr_{1-3}$ ; Taf. XII, Fig. 5).

Zwischen den beiden Kiemenblattreihen der ersten drei Kiewhogen liegt je ein lang gestrecktes, schmächtiges Muskelchen, der Vorderseite der knorpeligen Kiemenstrahlen, fast durchweg Basis angeschmiegt. Dem IV. Kiemenbogen, dessen eine be Kieme nicht mehr von Kiemenstrahlen gestützt wird, fehlt eser Muskel, ebenso natürlich dem rudimentären V. Bogen.

Die Muskeln entspringen je von der nach hinten gewenten stumpfen Ecke des säbelförmigen Pharyngobranchiale mit hwacher rundlicher Schne; am I. und II. Kiemenbogen greift der sprung noch mit wenigen Fasern auf den Vorderrand des kur-• Epibranchiale des nächst folgenden Bogens, am III. auf das vice Ligament über, das sich vom hintern Rand des Epibraniale und der Aussenseite des Pharyngobranchiale dieses Bogens er den nach hinten gerichteten und mit dem Schultergürtel ticulirenden Fortsatz dieses Gliedes hinweg zur Innenseite der apula begibt. — Aus der kleinen Ursprungssehne geht sofort n sich verdickendes und in der Fläche der Kiemenscheidewand ch verbreiterndes Muskelbündel hervor, welches, das Epibranhiale überspringend, mit der rundlichen Hauptmasse als schlanker duskelbauch über die Aussenseite des langen Ceratobranchiale hin-M. XII. N. F. V. 3.

wegzieht, wobei seine äussersten Fasern nach unten und aussen in die Kiemenscheidewand hinein ausstrahlen und auf diese Weise ein allerdings nur ganz rudimentäres musculöses Septum darstellen; an der Unterseite des kurzen Hypobranchiale angelangt spitzt sich der Muskel rasch zu und findet mit sehr dünner Sehne au innersten Ende desselben Befestigung.

Auf seinem ganzen Verlaufe liegt seiner Vorderseite der Reposterior des dem betreffenden Interbranchialraum zukommendere N. branchialis Vagi auf, während die Arteria branch. seiner Hinterseite entlang zieht.

Innervirung: wurde nicht beobachtet; jedoch unzweifelhaft durch den zugehörigen eben erwähnten Vagusast.

Wirkung: Die auf die Kiemenscheidewände ausgeübte, jedenfalls höchst unbedeutende Bewegung kann nur in einem näher Zusammenrücken der Kiemenblättchen in der obern Hälfte der Kieme bestehen; sonst mag der Muskel als Antagonist der Maken adductores die Reihe der Bogenstücke etwas gerader strecken.

# 2. Mm. adductores arcuum branchialium $(Ab_{1-5}; \text{ Taf. XII, Fig. 5}, Ab_4 \text{ u. }_5).$

Fünf sehr kurze und ziemlich kleine Muskelbündel an des Innenseite der Kiemenbogen. Für die am I., II. und III. Bogen befindlichen Muskeln gelten fast genau die gleichen Verhältnim nur dass die beiden letzteren in allen Beziehungen erheblich red cirt erscheinen. Hier entspringt der einzelne Muskel von ganzen vordern Hälfte der Innenfläche des plattenförmigen branchiale, läuft mit schwach convergirenden Fasern nach aussi und unten und inserirt sich als breites, aber flaches Bündel der Innenfläche des obersten Endes des Ceratobranchiale desselbel Bogens. — Sodann entspringt vom untern Rande und angrenze den Theilen der Innenfläche des grossen Pharyngobranchiale III. Kiemenbogens, und zwar von seiner vorderen Spitze an bie hinter die Articulation mit dem V. Bogen, ein breiter flacher Miskel, der sich sogleich in zwei Hälften theilt, von denen die vordere, senkrecht abwärts ziehend, sich am obern Ende des Certobranchiale von IV. inserirt, während die hintere, nach hinter und unten gewendet, zu der einwärts und vorwärts schauende Breitseite des V. Bogens geht. An dieses letztere Bündel trette aber von vorn und aussen noch zahlreiche Fasern heran, welch von der Innenfläche des oberen Endes des Ceratobranchiale IV. Bogens, dicht unter der Insertion der vorderen Hälfte dieses Muskels, entspringen und fast horizontal nach hinten und innen verlaufen.

Innervirung: durch je ein Aestchen des R. post. des bereffenden Interbranchialastes des Vagus.

Wirkung: ziehen die Innenfläche des obersten oder zweiten liedes gegen diejenige des grossen Ceratobranchiale hinab oder ngekehrt diese gegen jene herauf, verstärken also auf jeden Fall ie Convexität der obern Bogenhälfte und erscheinen hiedurch als ntagonisten der Mm. interbranchiales.

#### 3. M. protractor arc. branch. (Prbr).

Ursprung breit fleischig vom hintern Ende der Unterfläche schnorpligen Augenhöhlenbodens und kurzsehnig längs des vorzun Abschnitts der unterhalb des Postorbitalfortsatzes schräg sch hinten und innen ziehenden Kante des Schädels, bis unmittbar oberhalb der Austrittsöffnung des Vagus, also noch hinter ad medianwärts vom Ursprung des M. hyoideus sup. Die contrgirenden Fasern laufen nach hinten, unten und stark nach inten und inseriren sich ziemlich zu gleichen Theilen ganz zu interst am innern Rande des obern Endes des Pharyngobranchiale is I. und II. Kiemenbogens.

Innervirung: durch ein feines Aestehen des dritten R. branch. Vagi.

Wirkung: zieht die obern hintern Enden der beiden ersten Gemenbogen, damit aber wohl auch den ganzen Kiemenkorb, nach men, aussen und etwas nach oben, unterstützt also wesentlich den Trapesius prof., der am hintersten Ende des Kiemenkorbes greift, sowie die Mm. interbranchiales, welche die Convexität der Bogen zu vermindern streben, — und wirkt anderseits entgemen M. coraco-branchialis, welcher das ganze Kiemengerüst nach hinten und unten zieht, sowie den Mm. adductores.

# VI. Ventrale Längsmusculatur (Mm. coraco-arcuales).

1. M. coraco-mandibularis (Cm; Taf. XII, Fig. 3 und 5).

Ein wenigstens in der Mitte seines Verlaufs unpaarer Muskel, desen Fasern aber sowohl nach hinten als nach vorne hin theilwise zu paarigen Bündeln auseinandergehen. Er kommt erst meh Abtragung der ventralen Portion des oberflächlichen Constrictors, welche ihn von unten her völlig verdeckt, zur Ansicht.

Am Ursprung zerfällt der Muskel in eine oberflächliche

unpaare (Cm,) und eine tiefe paarige Portion (Cm,). Jene gekt als sehr kräftiges, horizontal nach vorn ziehendes Bündel von utern Rande und der Vorderseite des Schultergürtels beiderseit a zunächst der Mediane aus: diese besteht aus zwei schmalen, abg hohen Muskelplatten, welche über der unpaaren Portion aus der seitlich der Medianlinie an der Vorderfläche des Coracoids liegen den Gruben entspringen. Sehr bald treten aber diese beiden pass rigen Portionen, indem sie nach vorn und etwas nach unten un innen ziehen, mit der oberflächlichen unpaarigen zu einer Mm kelmasse (vgl. Fig. 5, Cmc) zusammen, welche sich überdies durch zahlreiche von der sehnigen Unterfläche des M. coraco-hyoiden kommende Fasern verstärkt; und aus dieser gehen dann die gesonderten Portionen der vordern Hälfte hervor. Es sind dies aben mals erstens eine mediane unpaare Portion, der Hauptsache nach jedoch nicht ausschliesslich aus den vereinigten paarigen Ursprung portionen hervorgegangen; dieselbe zieht in Fortsetzung der Rich tung der letztern nach vorn und unten, drängt sich zwischen de aus einander weichenden lateralen Enden der unpaaren Ursprungt portion an die Oberfläche und inserirt sich, rasch sehnig werde und dabei wieder etwas ausgebreitet, beiderseits der Mediane der Unterfläche des Unterkiefers, nahe seinem hintern Rande; und zweitens zwei laterale paarige Portionen, welche durch Spai tung der unpaaren Ursprungsportion entstehn, aber an ihren I nenrändern auch noch Fasern von der tiefern aufnehmen, horizoit nach vorn ziehen und sich dabei stark nach aussen wenden, sie, fast fächerförmig ausgebreitet und beiderseits an die Inserti des erstgenannten medianen Theils anschliessend, an der Untersch des Unterkiefers bis gegen dessen hintern untern Winkel hin sie befestigen. Die Insertion des Gesammtmuskels stellt sonach die durchaus continuirliche, nach vorn convexe Linie dar (s. Fig. 5, Con. und  $Cm_2$ ). — In Folge des eigenthümlichen Faserverlaufs der eing zelnen Portionen erscheint der ganze Muskel von unten gesehen wie ein auf starkem Stiel nach vorn hin sich ausbreitender Fächer; im Profil dagegen zeigt er sich hinten sehr hoch und relativ schmal, vorn dünn und abgeflacht.

Die äussersten Fasern der lateralen Endportion wenden sich ganz seitwärts und um die hintere Unterkieferecke herum nach oben, um auf die oben beschriebene Weise in den vordersten musculösen Theil des oberflächlichen Constrictors (Cs<sub>5</sub>) übergzugehen.

#### 2. M. coraco-hyoideus (Chy, Fig. 5).

Die beiderseitigen Muskeln stossen in der Medianlinie so dicht sammen, dass namentlich vorn nur oberflächliche Spuren einer rennung erkennbar sind, das Ganze somit wohl als unpaarer uskel betrachtet werden darf.

Seinen Ursprung nimmt derselbe als kräftige Fleischmasse uptsächlich vom obersten Abschnitt jener Grube an der Vorderte des Coracoids zunächst der Mediane, aber auch als dünnere tte zu beiden Seiten weiter hinab, von der lateralen wallarti-1 Umgrenzung dieser Grube, so dass der Muskel zunächst sein Anfang eine nach unten offene, ziemlich weite und tiefe Rinne det, welche die beiden lateralen Ursprungsportionen des Coracomdibularis von oben und den Seiten her umfasst. — Im zweiı Viertel seines Verlaufs wird der ganze Muskel sehnig, und von r Unterseite dieser Partie nehmen dann jene oben erwähnten sern ihren Ausgang, welche von oben her an die mediale Endrtion des Coraco-mand. herantreten. Anderseits schliesst sich r untern äussern Kante dieses sehnigen Abschnitts ein sehr males, flaches Muskelbündelchen an (Chyx), das mit ausgeeiteter dünner Aponeurose von der Unterseite des Coracoids, wal vom Ursprung des Coraco-mand., und von der angrenzen-Täche des geraden Bauchmuskels entspringt und mit ventralgewendeter Kante nach vorn und etwas nach oben zum im lateralen Rande des Coraco-hyoideus vordringt 1).

Aus dem sehnigen Abschnitt geht eine starke musculöse Partie tvor, deren mediale Fasern stark abwärts gesenkt, die lateralen gegen fast horizontal nach vorn verlaufen, so dass die anfängbe Rinnenform bald der einer dicken und flachen, zugleich nach m sich verschmälernden Platte Platz macht. Diese inserirt h kurzsehnig am vorspringenden hintern Rande der flügelförmigen pula des Zungenbeinbogens, in einer Breite von ungefähr 1 cm.

3. Mm. coraco-branchiales  $(Cbr_{1-5}; Taf. XII, Fig. 5)$ . Diese fünf Muskeln bilden sowohl an ihrem Ursprung als auch

<sup>1)</sup> An dem untersuchten Exemplar ging dieses Muskelchen linseits zum grössten Theil in den oben beschriebenen musculösen ag der hintern Kiemenhöhlenwand (Cs<sub>3</sub>) über, der sich dann der tiefern Endsehne des oberflächlichen Constrictors vereinigt. scheint also zum mindesten kein wichtiges, typisches Vorkommzu sein.

im grössten Theil ihres Verlaufs eine einzige, ungetheilte musch löse Wand, welche lateral von den eben beschriebenen Muskel sich ausbreitet, dieselben gleichsam von der Kiemenhöhle abschlie send, und erst an der Insertion getrennte Bündel abgibt.

Der Ursprung des Muskels nimmt ein schmales dreieckigs schwach ausgehöhltes Feld auf der Vorder- und Aussenseite Coracoids ein, das medial durch den Grenzwall jener vorde Grube, aussen unten dagegen an seiner langen concaven Beisowie oben innen durch die freien Ränder dieses Skeletstücks wischlossen wird und sich namentlich lateralwärts sehr spitz sieht, so dass die äussersten Fasern noch von der Insertion der M. trapezius superfic. bedeckt werden. Die Dicke der hier hervorgehenden Muskelwand ist demgemäss in der Mitte ihr Längsausdehnung am bedeutendsten und nimmt von da nach wie nach aussen hinten rasch ab; die Länge der einzelnen Fase vermindert sich gleichmässig von vorn nach hinten, ihre Richtsläuft vorn gerade nach oben und vorn, während die hintern är sern zugleich immer mehr nach innen hin convergiren.

Die Insertion beschränkt sich am I. Kiemenbogen auf d hinter der Arteria branch. noch übrig bleibende schmale Feld 1 dem kleinen Hypobranchiale, überspringt dann den von der Hi terseite des Ceratobranchiale dieses Bogens nach innen abgehend Fortsatz und geht auf das Hypobranchiale des II. Kiemenbegs über, mit wenigen Fasern auch auf das grosse dritte Glied greifend. Darauf folgt ein starkes Bündel für den Vorden des Hypobranchiale von III; was hinter dessen Art. branch in gehört Alles schon dem durch einen Fortsatz nach unten und nen verlängerten Hypobranchiale des IV. Kiemenbogens an, ne einem kleinen Antheil für dessen Mittelstück. Der V. Bogen lich, dessen unterstes Glied mit dem des vorhergehenden 🔻 schmolzen ist, nimmt die hinter der Art. branch. des letztern i genden Fasern fast in seiner ganzen Länge auf, zu welchem Zw seine Unterseite gegen das mediale Ende hin eine kammförm Erhebung besitzt.

Innervirung der ventralen Längsmuskeln. D durch Vereinigung der Rr. ventrales der beiden ersten Spinale ven entstandene Stamm zieht über die tiefe Endsehne der hinte sten Constrictorportion (Cs,p) hinweg nach aussen und theilt sie am hintern äussern Rande des Coraco-branch. des fünften Boge angelangt, in zwei Aeste, von denen der vordere dicht hint dem genannten Muskel in die Tiefe dringt, zwischen ihm und de sprung des Coraco-hyoideus nach vorn und innen verläuft und bei an beide Zweige abgibt, um schliesslich letztern Muskel unfähr in der Mitte seiner Länge zu durchbohren und sich in der eren (paarigen) Ursprungsportion des Coraco-mandibularis ( $Cm_2$ ) vertheilen. Der hintere Ast tritt gleich nach seiner Trenng vom vordern in einen dort sich öffnenden kurzen Canal im racoideum ein, kommt in der äussern obern Ecke der mehrerihnten Grube an der Vorderfläche des Coracoids wieder zum rachein und versorgt nun die oberflächliche (unpaare) Ursprungsrtion des Coraco-mand. ( $Cm_1$ ).

Wirkung: Alle drei Muskeln zusammen ziehen die ventraa Enden der Visceralbogen nach hinten und unten, wobei sich mentlich der Coraco-mand. und der Coraco-hyoideus gegenseitig iterstützen, da die selbständige Beweglichkeit des Zungenbeingens nicht sehr gross sein kann. Der Coraco-branch. erweitert gleich die Kiemenhöhle von oben nach unten und verringert die mvexität der Bogen, worin er von den Mm. interbranchiales iterstützt wird, während die Adductores arc. branch. und der rapesius prof. ihm entgegenwirken. — Uebrigens steht die Masse muskeln so wenig im Verhältniss zu der hiebei erforderlichen rheitsleistung, dass die Hauptfunction des Systems wohl eher min zu suchen ist, nach Fixirung des Unterkiefers durch den in denselben herautretenden Bauchmuskeln festzuhalten.

Vergleichung mit den Selachiern.

I. System der oberflächlichen Ringmusculatur.

onstrictor superficialis; Hyoideus sup. et inf.; Interbranchiales; Trapezius superfic. et profundus.)

Die bedeutendste Umgestaltung hat das System der oberächlichen Ringmusculatur erfahren. Dasselbe umfasst
ei den Selachiern nach der früher (Diese "Untersuchungen" etc.,
Theil. Jenaische Zeitschr. Bd. VIII, S. 405 ff.) gegebenen Dartellung den Constrictor superficialis, die Mm. interbranchiales,
en Levator maxillae sup. und den Trapezius, alle noch mehr
der weniger zusammenhängend, wenn auch bei Scymnus und
teanthias im Gegensatz zu Heptanchus bereits erheblich in
lem Sinne modificirt, dass die einzelnen Untergruppen zu grösserer
ielbständigkeit gelangt sind. — Bei Chimaera ist die Zusammenzehörigkeit der hieher zu rechnenden Theile in Folge der Umfor-

mung der denselben zur Befestigung dienenden Skeletstücke soweit aufgehoben, dass sich ihre Homologien und Homodynamien nur durch genauere Vergleichung jedes einzelnen Abschnittes ermitteln lassen.

Bei Besprechung der hier als Constrictor superficialis  $(Cs_{1-5})$  bezeichneten Muskelgruppe gehen wir am bester von der den Kiemendeckel überziehenden Hauptportion derselber (Cs, u. 2) aus, da diese sich auf den ersten Blick als Homologon der dem Zungenbeinbogen zugehörigen Constrictorportion der Selachier herausstellt. Hier charakterisirte sich diese Portion durch folgende, allen drei untersuchten Formen fast durchweg gemeinsame Merkmale: Sie entspringt von der dorsalen Fascie und (Acanthias und Scymnus) für das hintere Drittel mit aus der Tiefe kommender, die Rückenmusculatur durchbohrender schmaler: Schne von der Seite der Wirbelsäule; die breite Muskelplatte verläuft nach unten und vorn, als Decke der ersten Kiemenspalte, des Zungenbeinradien dicht aufliegend, indem eben an diesem Bogen der M. interbranchialis noch nicht vom Constrictor superfic. getrennt ist; Insertion des dorsalen Abschnitts am Hyomandibulare und zum kleinern Theil am Palatoquadratum oder (Hept) ausschließlich am letzteren, des ventralen am Unterkiefer und mit einer tiefern, sich abspaltenden Schicht am Ceratohyale; Vaeinigung der beiderseitigen ventralen Hälften in einem medians Sehnenstreifen oder direct in einander übergehend; Innervirus durch den Facialis.

Halten wir nun die Portionen Cs, u. von Chimaera zu Vergleich dagegen, so finden wir völligeUebereinstimmung 🚾 Allem in der Innervirung, dann im allgemeinen Verlauf und der Beziehung zu den Zungenbeinradien, in der ventralen Vereinigung und der Befestigung der ventralen Hälfte am Unterkiefer. speciell sogar an Scymnus und Acanthias erinnern die breite Sehne, welche hier Cs, u., von einander trennt und gleichwie dort der Stelle aufliegt, wo die mittleren Kiemenstrahlen des Hyoidbogens an ihren verbreiterten Basen mit einander verschmolzen sind, und der Ursprung einerseits von der hinter dem Kopfe sich ausbreitenden Fascie, anderseits von der Wirbelsäule, zwischen Vagus und ersten Spinalnerven hervortretend — mit dem Unterschiede nur, dass diese beiden, dort hinter einauder folgenden Ursprünge hier, entsprechend der Verkürzung des ganzen Kiemenkorbes, sich über einander geschoben haben und nun eher wie zwei differente, erst nachträglich zur Vereinigung gelangte Schichten aussehen.

Von ihren Beziehungen zum Trapezius wird später die Rede sein. - Selbst dafür, dass der oberflächliche Constrictor nach hinten in mit dieser Portion abschliesst oder wenigstens diejenigen der iemenbogen nicht mehr an die Oberfläche treten, wie bei Hepnichus, findet sich der Anfang bei Scymnus und Acanthias insomangedeutet, als an der Bauchseite die hinter  $Csv_2$  folgenden rtionen nicht mehr median zur Vereinigung gelangen, sondern itlich von den ventralen Längsmuskeln mit den Mm. interanchiales endigen.

Dagegen fehlt dem Constrictor superficialis von Chiaera vollständig jener Theil der ventralen Hälfte, welcher bei n Selachiern, von unten her bedeckt durch die am Unterkiefer h befestigende Schicht (Csv<sub>2</sub>), an den Unterrand des Ceratoale geht und eigentlich nur in der Mittellinie mit ersterer zummenhängt, — ein Verhältniss, das nach der am angeführten te (S. 439) gegebenen Begründung so aufgefasst werden muss, ss die letztere Portion den ursprünglichen, dem Zungenbeinbogen kommenden Abschnitt repräsentirt, während Csv., eine secundär rch Verlagerung der Insertion auf den Unterkiefer entstandene dung ist. In der That zeigte sich auch das Maass der Reduction er tiefern Lage, jeweils entsprechend der zunehmenden Grössenachiedenheit zwischen den beiden morphologisch gleichwerthigen detstücken, am geringsten bei Scymnus, am grössten bei Hepdus. — Der untere Abschnitt des Hyoidbogens von Chisera verbirgt sich fast vollständig hinter dem breiten Unterder; es ist also nicht anders zu erwarten, als dass die tiefere ge noch mehr reducirt und zugleich von der oberflächlichen ch vollständiger getrennt erscheinen werde.

Diese tiefere Lage vertritt hier offenbar der M. hyoideus invior. Seine Innervirung durch den R. hyoideus Facialis, weler längs seiner Vorderseite herunterläuft, während die zugehöre Kiemenarterie hinter ihm liegt, sein Ursprung am Ceratohyale d sein Verlauf nach innen und vorn setzen ihn unmittelbar in rallele mit der erwähnten Portion der Selachier. Wesentlich weichend sind nur die Insertion und die Beziehungen zu den chst benachbarten Muskeln: zwar besteht für die hintere Hälfte r Fasern noch die mediane Vereinigung mit dem Genossen der dern Seite, sogar ein theilweiser Faseraustausch; die vordere älfte aber, statt sich an  $Cs_1$  und durch dessen Sehnenstreifen edial im Kinnwinkel zu befestigen, läuft gerade nach vorn zu nem lateral gelegenen Punkt des Unterkiefers, wodurch der

men will, nur so zu erklären, dass man auf einen frühe stand zurückgeht, wo am Zungenbeinbogen ungefähr diese ordnung der Ringmusculatur bestand wie heute an den l bogen von Heptanchus: Constrictor superficialis und branchialis noch nicht von einander getrennt, aber vent medialen Ende in je eine oberflächliche hintere und eine tie dere Portion auseinandergehend, zwischen denen die einzeh theilungen der ventralen Längsmusculatur nach vorn durc (vgl. l. c. Taf. XV, Figg. 7 und 9). Von diesen beiden Pe hat sich bei Chimaera nur die tiefe vordere in unmittelbar schluss an den Hyoidbogen erhalten, als Hyoideus in hintere ist, wohl hauptsächlich in Folge der starken Ent des M. coraco-mandibularis, von ersterer und vom lichen Zungenbeinbogen abgedrängt worden, mit dem sie je noch, als unsere Constrictorportion Cs, durch Vermittlung Kiemenstrahlen zusammenhängt. — Ob auch für die Selac mals ein solches Verhalten des Constrictors am Hyoidbo standen hat, wie es hier für Chimaera postulirt werden kon zu der Zeit etwa, als dieser sowie der Kieferbogen noch stärker entwickelt waren als die Kiemenbogen —, oder citirte Bildung bei Heptanchus selbst erst secundär ei wurde, sodass zwischen dieser und der für Chimaera vo setzten keine wirkliche Homologie, sondern nur eine Anale stünde, muss hier dahingestellt bleiben; eine bejahende auf die erstere Frage könnte nur die Auffindung einer 1 Oberkiefer (Scymnus und Acanthias), oder aber ausschliessh an letzteren, mit Ueberspringung des kleinen, hinter diesem borgenen und nicht als Kieferstiel dienenden Epihyale (Hepichus). Bei Chimaera ist der ganze Zungenbeinbogen nicht so limentär wie im letztern, aber doch auch nicht Träger des terkiefers wie im erstern Falle, er ist vielmehr nach hinten d innen von dem das Palatoquadratum repräsentirenden Schälabschnitt gerückt. Dem entsprechend hat das Epihyale zwar nen Antheil an der Constrictorportion dieses Bogens behalten, Gestalt des M. hyoideus sup.; derselbe löste sich aber gleichls von der oberflächlichen, secundär über ihn hinweg gewachien Hauptmasse des Muskels ganz ab und verlegte seinen Urrung von der Aussenseite des Schädels resp. der Rückenmuslatur allmählich an die Hinter- und Unterseite des ersteren. e Innervirung des Muskels durch den R. hyoideus Facialis tzt schliesslich seine Homologie mit dem ursprünglichen, dem voidbogen angehörigen Constrictorabschnitt ausser Zweifel.

Wir können sonach die Veränderungen, welche die Hyoidgenportion des allgemeinen Constrictors erlitten hat, in folgenm Gesammtbild vorführen:

- 1. Die ganze Portion schied sich in eine tiefe, dem ursprünghen Zustand entsprechende und eine oberflächliche, secundär standene Schicht, was ungefähr der bei den Selachiern nur an Kiemenbogen eingetretenen Differencirung in Interbranchiales id Constrictor superfic. zu vergleichen ist.
- 2. Erstere verlor ihre Continuität längs des Bogens und zerfiel einen dorsalen und einen ventralen Abschnitt, welche beide als emlich unbedeutende Muskeln neue Befestigungspunkte erlangen, ner unter der Augenhöhle, dieser zum Theil lateral am Unterefer, longitudinalen Verlauf annehmend, während er zum anzm Theil die ursprüngliche Anordnung conservirt.
- 3. Die stärkere oberflächliche Schicht verliert ganz den Zummenhang mit dem Hyoidbogen, verbreitert sich mit der Ausildung eines Kiemendeckels nach hinten hin über die ganze Kiemenhöhle, nach vorn hin bis an den Palatoquadrattheil des Schäels und an den Unterkiefer, an diesen Theilen sich befestigend; am orsalen Ende ordnen sich die bei Selachiern hinter einander folenden Ursprünge (vorn oberflächlich von der Rückenfascie, hinten us der Tiefe kommend von der Wirbelsäule) derart an, dass eide die volle Breite des Muskels einnehmen, was den Anschein

hervorbringt, als ob dieser sich in eine äussere aponeuro und eine innere musculöse Schicht gespalten hätte.

Der besprochenen Hauptmasse des Constrictor superfic. 8 sen sich nach vorn hin zwei musculöse Theile an, Cs, u. theilweise als Fortsetzung derselben eine derbe continuirliche l welche zusammen die ganze vordere Hälfte des Kopfes bed Cs4 u. 5 werden aber beide noch vom Facialis versorgt demnach jedenfalls als Theile der Zungenbeinbogenportion de strictors zu beurtheilen, die sich blos etwas weiter nach vor gebreitet und dem entsprechend in Verlauf und Lage diffe haben (den Uebergang hiezu scheint Callorhynchus z mitteln; vgl. die Abbildung bei Stannius und die Anme oben S. 439). Es kann also auch nicht etwa an eine Vergle derselben mit dem Levator maxillae sup. der Selachier g werden, welcher dort den vordersten mit Sicherheit nachwei Abschnitt des ganzen Constrictorsystems, die dorsale Hälf dem Kieferbogen zukommenden Portion darstellt und dem auch vom Unterkieferast des Trigeminus innervirt wird gegen fand sich bei Scymnus und Acanthias am Kiefergele dünnes Faserbündel des  $Csv_2$ , das sich nach aussen abhel in eine breite, den Adductor mandibulae fast ganz bede Fascie übergeht, theilweise aber auch sich direct in einer vorn und oben zum hintern Augenwinkel ziehenden halbse Muskel fortsetzt; bei Heptanchus, wo nur das letztere ( vorkommt, entspringt dasselbe theils vom Adductor mand., vom Palatoquadratum selbst 1); — und es wurde dort sc c. S. 448) darauf hingewiesen, dass dieses Vorkommniss scheinlich "den letzten Rest desjenigen Theils des oberfläcl Constrictors darstelle, welcher dem Kieferbogen und den ve sem liegenden Visceralbogen resp. Metameren ursprünglich zu Mit noch grösserm Rechte darf wohl die bis weit vor die höhle reichende, sogar die Nasenkapsel seitlich überdeckende

canthias,  $Cs_5$  besonders noch durch seinen Ursprung von der intern Unterkieferecke demjenigen von Heptanchus gleicht (— das om Coraco-mandibularis an  $Cs_5$  tretende Faserbündel ist offenbar ine unvergleichbare Neubildung), sei hier blos nebenbei erwähnt, hne damit etwa behaupten zu wollen, dass hier zwei Ausbildungsmen einer gemeinsamen Grundlage combinirt vorkämen, die bei en Selachiern nur getrennt zu finden waren.

Endlich wäre noch  $Cs_3$  zu besprechen, jene dünne Muskelchicht in der hintern Kiemenhöhlenwand, die sich von hinten und nen her mit dem tiefen Abschnitt von  $Cs_2$  vereinigt. Hiefür isst sich aber bei den Selachiern nirgends auch nur von ferne in Analogon aufzeigen, und da die Innervirung des Muskels leiter nicht ermittelt ist, so muss die Frage nach dessen Bedeutung isten gelassen werden.

Sehen wir uns anderseits nach den hinter dem Constrictor wigenden, den Kiemenbogen angehörenden Resten der Ringmuszlatur um, die bei den Selachiern schon mehr oder weniger scharf m Constrictor superfic. und Interbranchialis geschieden war, so finden wir von ersterer Differencirung hier keine Spur mehr, was sich aus den Veränderungen, welche die Kiemenbogen wist erlitten haben, leicht erklärt. Diese sind näher zusammen unter den Hinterkopf gerückt, verhältnissmässig kleiner gewiden; der letzte (5.) ist fast ganz verkümmert, der vierte trägt les noch eine halbe Kieme; und anderseits hat der vom Zungenbeinbogen aus entwickelte Kiemendeckel einen Abschluss jeder einzelnen Kiementasche nach aussen hin durch ihren eigenen Constrictor und Kiemendeckel überflüssig gemacht. Durch all dies wurde nothwendig eine Abnahme der hinter der Hyoidbogenportion oberflächlich zu Tage tretenden Constrictorabschnitte (des eigentlichen Constrictor superfic. der Selachier) bedingt, so dass chliesslich nur noch die in den Septen der Kiementaschen liegenlen Abschnitte, d. h. die Mm. interbranchiales, erhalten Aber auch diese, denen bei den Selachiern wohl nur ine Unterstützung der Wirkung des oberflächlichen Constrictors nkommt, mussten sich mit dem Wegfall dieser Function gleichalls reduciren, bis dann, und zwar nur an den drei vordersten logen, blos noch der innerste Theil als schmächtiger, spindelförniger, mit beiden Enden unmittelbar am Kiemenbogen befestigter Inskel übrig bleibt, wie wir ihn bei Chimaera vorfinden, wo er Ochstens eine schwache Streckung des ganzen Bogens zu bewirein Zustand ähnlich demjenigen von Heptanchus mit noch geöffneten Kiemenspalten und freien Scheidewänden der Ki taschen.

Dass der M. trapezius der Selachier mit zum Syste äussern Ringmusculatur gehört, konnte l. c. S. 431 und fol ziemlicher Bestimmtheit nachgewiesen werden. Die bei Chi als Trapezius superficialis und profundus bezeicl Muskeln anderseits zeigen im Wesentlichen dieselben Verhä wie der erstgenannte Muskel dort, dürfen also wohl ohne We mit demselben verglichen werden. Man denke sich nur der menkorb von Acanthias z. B. erheblich verkürzt und den Sci gürtel dadurch an den Schädel herangerückt, so wird de sprung des Trapezius von selbst auf die Aussen- und Hint des Schädels verlegt, zugleich aber auch das vorderste Fas del desselben durch den tiefen, von der Wirbelsäule herko den Ursprungstheil der Hyoidbogenportion des Constrictors vo Hauptmasse des Muskels gleichsam abgespalten, besonders sich, wie bei Chimaera geschehen, dieser tiefe Ursprung ab ganze Breite zwischen Schädel und Schultergürtel ausdehnt selbständige Trapezius profundus entspricht sonach un dem bei den Selachiern erst an der Insertion sich ablös zum obern Ende des V. resp. (bei Heptanchus) VII. Kiemen gehenden Bündel dieses Muskels.

Dem scheint freilich die Innervirung einigermaassen zu

, am letzten Kiemenbogen sich inserirende Bündel des Traseine Nerven nicht vom Truncus intestinalis, sondern von ür den letzten Interbranchialraum bestimmten Vagusast em-;, — wodurch denn die vollste Uebereinstimmung mit dem de bei Chimaera dargethan ist.

#### Lippenknorpelmusculatur.

Die beiden hieher gehörigen Muskelgruppen, der vordere und ee Levator anguli oris und die beiden Labiales, haben freiur das gemeinsam, dass sie sich an den Lippenknorpeln been und vom R. maxillaris inf. des Trigeminus innervirt werIm Uebrigen sind sie nach Gestalt, Ursprung und Lage so
hieden, dass man viel eher geneigt sein möchte, erstere als
lächliche Differencirung des Kiefermuskels, letztere als eigenliches Labialmuskelsystem aufzufassen; und wenn sie hier
nschluss an die allgemeine Ringmusculatur besprochen werso geschieht es fast nur, weil sie sonst nirgend anders unterngen sind.

Die Selachier bieten zum Vergleich damit einmal den als tor max. sup. bezeichneten vordersten Abschnitt des allgeen Constrictors, welcher dort hinter der Orbita entspringt, Basis des Palataltheils des Oberkiefers geht und vom dritten des Trigeminus innervirt wird, und zweitens jenen schwachen, lelförmigen, nur Scymnus und Acanthias zukommenden Mus-), der von der Unterseite des Schädels vor dem Munde aus-, sich an den Maxillarknorpel anlegt, dann aber mit dem en Adductor verschmilzt und mit ihm am Unterkiefer sich tigt, vom zweiten Trigeminusast versorgt wird und nach Allem scheinlich als Abkömmling einer früher zwischen Kiefer- und enknorpelbogen ausgespannten Constrictorportion zu beurtheiist. — Es ist nun sehr wohl denkbar, dass bei einer Form Chimaera, wo das Palatoquadratum nicht in kolossaler Entng unter und neben dem Schädel vorwuchs, sondern früh mit m verschmolz, der vorderste Constrictorabschnitt sich auch die Aussenseite des ganzen Oberkiefers sammt dem darauf aden Adductor erstreckte, worauf erst secundär die dem Leor max. sup. der Selachier entsprechende hintere Hälfte an n ventralen Ende mit den Lippenknorpeln in innigere Bezic-

<sup>1)</sup> Vgl. l. c. Taf. XIV, Fig. 3 und Taf. XV, Fig. 6, Addβ.

hung trat und mit diesen allmählich auf das rudimentäre Gebilder reducirt wurde, welches jetzt den Levator ang. or is darstelltz während anderseits die vordere Hälfte, ähnlich dem Adds was Acanthias, als musculöses Verbindungsglied zwischen den Lippenknorpeln und dem Unterkiefer fortbestand und hier in die beider kleinen Labialis ant. und post. zerfiel.

Damit steht die oben dargelegte Anschauung, dass auch die mit  $Cs_4$  u. 5 zusammenhängende Fascie der vordern Gesichtshälfte als Aequivalent einer Constrictorportion zu beurtheilen sei, keines wegs in Widerspruch: wie am Zungenbeinbogen und beim Trapezist durch Uebereinanderwachsen zweier anfänglich hinter einander liegender Muskeltheile zwei scheinbar ganz differente Schichter entstehen konnten, so auch hier. Gewichtiger wäre der Einwuch dass die Labialmuskeln von Chimaera durch den dritten, Addit der Selachier aber durch den zweiten Trigeminusast versorgt wirden wenn nicht die Möglichkeit zugegeben werden müsste, dass ein vom Anfang des einen Astes entspringender Zweig leicht auf den andern übergehen kann.

Hienach dürfen wir also, wenn auch keineswegs mit Bestimmtheit, so doch mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die Lippenknorpelmusculatur von Chimaera auf denselben Ursprugzurückzuführen ist wie die genannten Muskeln der Selachier, auf Theile des Constrictors, welche dem oder den vor dem Kielenbogen liegenden Metameren angehört haben.

Des M. protractor arc. branch. sei hier noch mit wenight Worten gedacht. Er entspricht offenbar durchaus dem M. subspinalis der Selachier<sup>1</sup>), lässt sich aber ebenso wenig wie dieser als Glied einer grössern Reihe auffassen. Indessen gibt die für Chimaera ermittelte Innervirung desselben durch den dritten R. branch. Vagi einigen Anhalt dafür, dass dieser Muskel wenigstens nicht eine Differencirung der Rumpfmusculatur, sondern einen Theil der eigentlichen Kiemenmusculatur darstellt.

### II. System der Adductoren.

Die an der Innenseite der drei ersten Kiemenbogen vom Epibranchiale zum Ceratobranchiale ziehenden Adductores arc branch. entsprechen genau den gleichnamigen Muskeln der Se-

<sup>1)</sup> Vgl. l. c. S. 444.

; die am IV. u. V. Kiemenbogen befindlichen dagegen erinnern ihren Ursprung am Pharyngobranchiale III sowie dadurch, dass ei hintersten Bündel zwischen diesen beiden letzten Bogen pannt sind, vielmehr an die Interarcuales der Selachier, freilich der Unterschied besteht, dass diese letzteren durchien nach unten und vorn gegen das Epibranchiale des nächst n Bogens gerichteten Verlauf nehmen. Immerhin darf man n dieser Vermengung der Charaktere zweier Muskelsysteme, st streng gesondert auftreten, einen neuen Hinweis auf die (L. c. S. 444 und 446) geäusserte Vermuthung erblicken, n die sämmtlichen Muskeln der Visceralbogen, blos mit Ausder ventralen Längsmusculatur, aus einer gemeinsamen serschicht hervorgegangen, die erst mit der Gliederung der in die heute bestehenden Gruppen zerfiel; und es begreift ann zugleich, warum Chimaera das System der Adductoren reicher Entfaltung zu besitzen, der Interarcuales dagegen a entbehren scheint.

er Adductor mandibulae bietet keinerlei Schwierigkei-Durch die Verschmelzung des Palatoquadratums mit dem al ging sein Ursprung auf letzteren über und breitete sich sen Aussenfläche nach vorn und oben hin aus, während eitig das am Unterkiefer befestigte Ende seinen Antheil an ossen Muskelmasse verlor und mehr den Charakter einer itzten sehnigen Insertion erlangte. Bei Callorhynchus Muskel möglicherweise in eine vordere und eine hintere n zerfallen (vgl. oben S. 442, Anmerkung 2).

#### III. System der ventralen Längsmuskeln.

'as dieses System bei den Selachiern auszeichnete: vor Allem irung von hinten her, durch die beiden ersten Spinalnerven, Gliederung in einzelne Bündel für die distalen Enden der albogen, aber mehr oder weniger inniger Zusammenhang am ing vom Coracoid, ziemlich massige Entwickelung aller Theile, kehrt auch hier fast genau so wieder; selbst die queren en Inscriptionen sind wenigstens durch die sehnige Untering des Coraco-hyoideus repräsentirt. Die vorhandenen chungen sind so untergeordneter Art und erklären sich so aus der Umbildung der betreffenden Skelettheile, dass es näheren Eingehens darauf nicht bedarf.

Als allgemeines Ergebniss dieser Vergleichung können wir hinstellen, dass die Kiemen- und Kiefermusculatur von Chimaen sich ihren wesentlichsten Zügen nach in den Rahmen fügt, der uns bereits die Vergleichung der Selachier vorgezeichnet hatte Zum Theil zeigte sich sogar eine weitgehende Uebereinstimmung mit speciellen Einrichtungen bei der einen oder andern Form meistens jedoch, wenn man von den für Chimaera eigenthümlichen durch die Verhältnisse des Skelets bedingten Besonderheiten ab sieht, Anlehnung gerade an jenen einfachern oder ursprüngliche ren Zustand, der unter den Selachiern selbst bald hier, bald don am ehesten noch bei Heptanchus einigermaassen "ungefälscht" er In einzelnen Fällen endlich wurden wir auf eine Ent halten ist. wickelungsstufe zurückverwiesen, die noch weniger specialisirt differencirt erschien als bei irgend einem der untersuchten lachier, eine Stufe jedoch, welche in ihren Grundzügen hypothij tisch zu reconstruiren bereits die vergleichende Betrachtung letzteren Anlass gegeben hatte.

# B. Acipenser sturio.

#### Einiges über das Kopfskelet.

Der Stör bietet insofern einen vollkommenen Gegensatz zu himaera dar, als das Palatoquadratum bei dieser mit dem chidel verschmolzen und der Unterkiefer sehr massig entwickelt hier dagegen der ganze Kieferapparat sehr rückgebildet, ganz einer Verbindung mit dem Schädel enthoben, weit von ihm abge-Eckt und in toto beweglich erscheint. Anderseits tritt der Zungenbeinbogen dort ziemlich in seiner ursprünglichen kiemenbogenähn-Echen Gestalt auf und hat mit der Befestigung des Unterkiefers Michts zu thun, während er hier aus mehreren relativ sehr gros-Stücken besteht, von denen die drei oberen als Kieferstiel Ingren. Bei den Stören hat sich ferner ein wenngleich sehr klei-Spritzloch mit rudimentärer Pseudobranchie erhalten. etimmen beide Formen hinsichtlich der Gestaltung der Kiemen-Shle und der Kiemenbogen der Hauptsache nach überein: das die este halbe Kieme (Neben- oder Opercularkieme) tragende Septum Zungenbeinbogens erstreckt sich als Kiemendeckelmembran Ther alle Kiemenbogen hinaus nach hinten, ohne jedoch (bei den Stören wenigstens) von knorpligen oder knöchernen Radien des Zungenbeinbogens gestützt zu sein, vielmehr lagern sich derselben von aussen ein oder mehrere Hautknochen auf.

Was die Verhältnisse der Visceralbogen im Einzelnen betrifft, so ergeben sich bei Vergleichung der beiden gewöhnlichsten Störarten, A. sturio und A. ruthenus, ziemlich erhebliche Unterschiede; da nun aber die in die Lehr- und Handbücher aufgenommenen Abbildungen des Kopfskelets der Störe sämmtlich Copien der von Joh. Müller in seiner "Vergleichenden Anatomie der Myxinoiden", I. Th., Taf. IX, Figg. 10 und 11 gegebenen Darstellung von A. ruthenus sind (blos in Gegenbaur's "Grundriss der Vergleichenden Anatomie", 2. Aufl. S. 459, Fig. 213 findet sich eine

Abbildung des Kopfskelets von A. sturio 1), so bedarf es zum Verständniss des Folgenden eines kurzen Hinweises auf die wesentlichsten Abweichungen der beiden Formen.

Dieselben beruhen hauptsächlich darauf, dass bei A. ruthems die Ausbildung von Hautknochen und deren Verbindung mit Skelettheilen sowie auch die Verknöcherung dieser selbst viel weiter geht als bei A. sturio. Hier umgreifen die Belegknochen das Auge nur von oben, von vorn und kaum von unten, dort dagegen zieht sich eine continuirliche schmale Knochenplatte von der Seite des Rostrums her unter der Orbita weg bis zur Verbindungsstelle von Symplecticum, Palatoquadratum und Unterkiefer, um hier mit dem untern Ende einer postorbitalen Hautverknöcherung zusam-Durch diese knöchernen Spangen wird aber der menzutreffen. ganze Kieferapparat, der bei A. sturio frei nach vorn verschiebbar ist, hier von beiden Seiten her gleichsam eingeklemmt und wenigstens nach vorne hin fixirt. — Am Palatoquadratum des Sterlets unterscheidet J. Müller?) einen unpaarigen und einen paarigen Gaumenknorpel und von knöchernen Theilen eine Gaumenknochenstück, ein Marginalstück (oder Kiefer), ein seitliches Verbindungsstück und ein Mundwinkelstück. sind diese Stücke theils gar nicht besonders verknöchert, theils haben sie ganz andere Gestalt bekommen, wie namentlich des spangenförmige Mundwinkelstück. — Der Zungenbeinbogen des Sterlets besitzt ein kleines knorpliges oberstes Gliedstäck? das dem Stör fehlt; das zweite (knöcherne) und das dritte (km) lige) Stück dort erscheinen hier als ein einziges längliches, obes schmales aber dickes, unten breites und flaches Hyomandibulare, das nur in der obern Hälfte einen dunnen Knochenbelt zeigt. Mit seinem untern Ende sind das nach vorn und obes gehende Symplecticum (Sy) und das Hyoidstück beweglich verbunden. Am medialen Ende des letzteren folgt beim Stör beiderseits noch ein kleines knorpliges innerstes Glied, aber keine Cpula. — Auf der Kiemendeckelmembran liegen bei A. ruthems eine grosse obere und zwei kleinere untere Knochenplatten; jese

<sup>1)</sup> Fr. Rosenthal gibt zwar (Ichthyotomische Tafeln, Berlin 1812—1825; Tab. XXIV, Fig. 1) eine Seitenansicht des garzen Störskelets; dieselbe ist aber so klein und wenig genau, des nicht viel daraus zu lernen ist. Besser, wenngleich nicht sehr anschaulich, sind die Abbildungen vom Kiefergerüst (ibid. Figg. 2 u. 3).

<sup>2)</sup> loc. cit. p. 210, und Erklärung zu Taf. IX.

<sup>3)</sup> bei J. Müller l. c. mit M, bezeichnet.

sst fast unmittelbar an die Seite des Schädeldaches und bedeckt ilweise noch das obere knöcherne Hyomandibularstück; die unste steht durch ein starkes Ligament mit dem Symplecticum I den sub- und postorbitalen Hautknochen in fester Verbing. A. sturio weist an Stelle dieses ganzen Apparates nur meinzigen schmalen Belegknochen auf der Mitte der Kiemenkelmembran auf, der nach keiner Seite hin an Skelettheile st oder an solche festgeheftet ist.

Von den fünf Kiemenbogen bestehen die ersten beiden einem kleinen, gablig getheilten obersten Gliede, einem obern leinem (sehr grossen) untern Mittelstück (Ebr und Cbr) und m kurzen Hypobranchiale; dem dritten fehlt das oberste Glied, wierten, der die letzte (halbe) Kieme trägt, auch das Hypobranchiale (Hbr); der fünfte ist ein einfacher ventraler Knorpelie — im Wesentlichen also, abgesehen vom Mangel der Pharynranchialia des III. und IV. Bogens, dieselben Verhältnisse wie den Knochenfischen.

Der Schultergürtel ist der Occipitalregion des Schädels zheftet und gestattet keine Bewegung seines Scapulartheils zw. Die Belegknochen des Coracoids springen ventral weit nach zwer; senkrecht nach innen und oben aufsteigende Knochenzellen dienen der starken ventralen Längsmusculatur als Urzugsfläche.

# Beschreibung der Musculatur.

Im Ganzen lassen sich hier dieselben Muskelgruppen beibeten, die für Chimaera aufgestellt wurden, mit dem Unteriede freilich, dass dem Stör sowohl die Labial- als die Kopfmitermuskeln vollständig fehlen, dafür in andern Gruppen einige
mitermuskeln dazukommen, wie folgende Uebersicht ert:

Constrictor superficialis.

Kiefermusculatur.

1. M. adductor mandibulae.

Muskeln des Hyoidbogens.

- 1. M. protractor hyomandibularis.
- 2. M. retractor hyomandibularis.
- 3. M. opercularis.

Muskeln der Kiemenbogen.

1. Mm. interbranchiales.

- 2. Mm. levatores arc. branch.
- 3. Mm. addutores arc. branch.
- 4. Mm. interarcuales ventrales.
- V. Ventrale Längsmusculatur (Coraco-arcuales).
  - 1. M. branchio-mandibularis.
  - 2. Mm. coraco-arcuales ant. et post.

# I. M. constrictor superficialis

 $(Cs_{1-6}; Taf. XII, Fig. 2 u. 4).$ 

Als ziemlich derbe und wohlabgegrenzte Schicht erschein ventral nach Wegnahme der Haut ein breiter flacher Muskel, der in der Mediane am schmalsten, mit divergirenden Faserbündelt nach beiden Seiten hin ausstrahlt und sich dabei theilweise in eine oberflächliche und eine tiefere Lage sondert.

Nehmen wir die ventrale Medianlinie, wo die beiderseitige Fasern theils direct, theils vermittelst eines gerade von vorn nach hinten verlaufenden schmalen Sehnenstreifens in einander über gehen, als Ursprungsstelle an, so lassen sich folgende Portiese unterscheiden.

Fast zwei Drittheile von der Breite des ganzen Muskels wieden sich mit parallelem Faserzug schief nach aussen und wie um das Symplecticum herum nach oben, um hier in zwei übrigen nicht scharf gesonderte Portionen zu zerfallen. Die erste ( $Cs_1$ ) wiedet sich stark nach vorn, wird schmäler und bald halbsehnig inserirt sich mit dünner Sehne an dem unter dem Auge nach hinten vorspringenden Ende des lateralen Wulstes des Rostrum. Dinintere Partie ( $Cs_2$ ) schliesst unmittelbar an den Hinterrand vorigen an, zieht aber mehr gerade nach oben und geht in distarke breite Aponeurose über, die hinter und unter dem Aussich ausdehnt, das schwammige Gewebe seitlich vom Kiefergerstum Theil auch noch den grossen Kieferstielmuskel bedeckt, ab ohne bestimmte Insertion sich unterhalb des Schädeldaches i Bindegewebe und der Haut verliert.

Das hintere Drittel des ventralen Muskels spaltet sich soft in zwei Hälften, von denen die vordere  $(Cs_3)$ , quer nach aussziehend, mit kurzer Sehne am lateralen Ende des Hyoidstücks der Zungenbeinbogens Befestigung findet, während die hintere (Camit schwach divergirenden Fasern nach hinten und aussen zu untern Rand und der Innenfläche des unregelmässig gestalteten 1

**gknochens der Kiemendeckelmembran** (O) geht, z. Th. auch direct diese selbst ausstrahlt.

Von der innern (oberen) Fläche der zweiten Portion  $Cs_2$  it sich ein schmales Muskelbündel ( $Cs_5$ ) ab, das halb von jener rtion verdeckt gerade nach aussen läuft und sich am hintern inde des Hyoidstücks, gleich medianwärts von der Insertion von  $s_4$ , in ziemlicher Ausdehnung befestigt.

Endlich kommt nach Beseitigung einer dünnen Fascie zwischen iterkiefer und Vorderrand des eben beschriebenen Constrictors ne kleine Muskellage (Cs<sub>6</sub>) zum Vorschein, die sich auf den sten Blick als ganz selbständige Bildung darstellt und ihrer Lage ch als M. mylohyoideus bezeichnet werden könnte. Sie besteht s einer schmalen medianen Aponeurose, die sich von hinter der itte des Unterkiefers bis fast oberhalb der vordern Hälfte des ossen Constrictors nach hinten erstreckt, und aus dem daraus rvorgehenden rechts- und linksseitigen musculösen Abschnitt, zen stark convergirende Fasern (so dass die hintersten sehr hief nach vorn, die vordersten fast quer nach aussen verlaufen) ch am Hinterrande des Unterkiefers, medianwärts von dessen reiter ligamentöser Verbindung mit dem Symplecticum, schmal veriren. — Der hintern Hälfte dieses Muskels schliesst sich nun ber noch ein schwaches Faserbündel an, das sich von der obern mern) Fläche der Vorderhälfte des Constrictors nahe der Meme abgelöst hat — was schon für die Zusammengehörigkeit bei-**# Bildungen spricht.** Die sonstigen Gründe für die Einordnung itses M. mylohyoideus (Cs<sub>6</sub>) in das System der Constrictoren den bei der Vergleichung erwogen werden.

Innervirung. Dieselbe wurde für diesen wie für mehrere dere Muskeln des Störs nicht mit genügender Genauigkeit ermitt, da einmal die Verfolgung der Nerven neben der Untersuchung Musculatur gerade hier wegen der eigenthümlichen Beschaffenheit Gewebe aussergewöhnliche Schwierigkeiten bietet, und da ich ibst bei der Bearbeitung des Störs noch nicht das Gewicht auf ie Innervirung legte wie später; — ein zweites Exemplar ist mir ider seither nicht zugänglich gewesen. Dieser Mangel würde ich für die meisten Muskeln so gut wie völlig ausgleichen lassen urch Benutzung der genauen und zuverlässigen Angaben von tannius<sup>1</sup>) über die Vertheilung der Kopfnerven, die es nur

<sup>1)</sup> Das peripherische Nervensystem der Fische, anamisch und physiologisch untersucht von Dr. H. Stannius. M. 5 Taf. Ostock 1849. 40.

in wenigen Fällen zweifelhaft lassen, welcher Muskel in de schreibung gemeint oder wie er innervirt sei, — wenn sich ein anderer Uebelstand bei näherer Prüfung immer deutliche ausgestellt hätte: obwohl Stannius in der Erklärung we IV, Figg. 3, 5, 6 und 8 (Spinalnervenwurzeln und Sympe betreffend) das bezügliche Object ausdrücklich als "Stör: As ser Sturio" bezeichnet — im Texte ist immer nur vom oder vom "Accipenser" die Rede —, so kann doch angesich ner Aeusserungen über Skelettheile wie Musculatur kaum ein sein, dass er wenigstens für die Untersuchung der Kop den Acipenser ruthenus oder eine diesem sehr ähnliche jedenfalls aber nicht den A. sturio benützt hat. Die dies muthung bekräftigenden Stellen sollen jeweils am entsprec Orte angeführt werden.

Ueber die Innervirung des oberflächlichen Constrictors sich bei Stannius loc. cit. keine bestimmte Notiz, was s fremden müsste, wenn eben dort A. sturio wirklich das U chungsobject gebildet hätte. Wahrscheinlich sind aber The ses Muskels bei A. ruthenus gemeint, wenn es S. 64 heiss R. hyoideus N. facialis . . . . endet mit ein paar Fäden Musculatur, die vom Unterkiefer und der Basis der Schnau Zungenbein tritt, also im m. genio-hyoideus"; und ebensc "Der N. maxillaris inferior Trigemini . . . . gibt andere ab, welche für den die beiden Unterkieferbogen an einanhenden Muskel und für den m. genio-hyoideus, sowie auch Haut des Kieferwinkels bestimmt sind." Beim Sterlet 1 wo die Hautverknöcherungen von der Basis der Schnauze nach hinten reichen, dass sie mit dem Kiefergelenk und tern Theilen des Zungenbeinbogens in unmittelbare Berühru ten, mag der vordere Theil des M. constrictor und spec beim Stör schon stark nach vorn gewendete erste Porti sehr wohl so ausgebildet sein, dass sie sich in der That sen Stücken befestigt und "vom Unterkiefer und der Ba Schnauze zum Zungenbein" zu gehen scheint, was denn a Benennung derselben als m. genio-hyoideus gerechtfertigt ers lässt<sup>1</sup>). — Der "die beiden Unterkieferbogen an einander z

<sup>1)</sup> Hinsichtlich einer andern Möglichkeit, dass nämlich c ein Theil der ventralen Längsmusculatur zu verstehen sei, sie ter unten beim M. branchio-mandibularis.

inskel" wäre dann wohl das Homologon von  $Cs_6$ , unsers M. myhyoideus (vielleicht allerdings auch eines selbständig gewordenen indels des M. adductor mandibulae, vgl. diesen; doch ist dies cht wahrscheinlich).

Lassen wir nun einmal diese Auffassung gelten, so stimmt mit sehr gut die Innervirung des "m. genio-hyoideus" durch den L hyoideus N. facialis; denn  $Cs_1$  (nebst  $Cs_{2-5}$ ) entspricht unveiselhaft dem ventralen Abschnitt der dem Zungenbeinbogen zummenden Constrictorportion bei den Selachiern (dort mit Csv. zeichnet), der ebenfalls vom hintern Hauptzweige des N. fac., so vom R. hyoideus versorgt wird. Anderntheils aber scheint ie gleichzeitige Innervirung der unsern Portionen Cs, und Cs6 keichgesetzten Muskeln des Sterlets durch den R. max. inf. Trig. itschieden gegen diese unsere Annahme zu sprechen; hatte ich och von einer Versorgung der vordersten ventralen Constrictorenmeile bei Selachiern durch den dritten Trigeminusast nirgends twas finden können und deshalb gerade annehmen zu müssen zglaubt, die ursprünglich dem Kieferbogen angehörende Portion d auf der Bauchseite vollständig verschwunden und erst nachaglich durch ein Uebergreifen der nächst hintern Portion auf Unterkiefer scheinbar wieder ersetzt worden 1); — und auch stannius sagt (loc. cit. S. 46, 47) von den Plagiostomen: "Der maxillaris inferior . . . . theilt sich in einen hintern Ast (für Kaumuskel) und einen vordern, welcher unter der Haut des Madwinkels, unter den häutigen Bekleidungen des Unterkiefers an seine Zähne sich vertheilt. Dieser letztere Zweig setzt bis zur Mittellinie des Unterkiefers fort." — Jetzt kann ich ber auf Grund neuerer Untersuchungen, die auf eine genaue Anamie des peripherischen Nervensystems der Selachier abzielten, tt Bestimmtheit behaupten, dass bei Sphyrna malleus, Prionodon Incus, Scyllium canicula und Galeus canis der am Unterkiefer Mang ziehende Ast des R. max. inf. Trig. kurz vor der Kinn-Imphyse einen (allerdings sehr leicht zu übersehenden) Zweig ch hinten und innen abgibt, der über den Knorpel wegläuft und ch im vordersten, unmittelbar hinter dem Kinnwinkel ausgespannten bechnitt des oberflächlichen Constrictors vertheilt, wobei er zahliche Anastomosen mit den feinsten Verzweigungen des R. hyoideus

<sup>1)</sup> Vgl. diese "Untersuchungen" etc., I. Theil. Jen. Zeitschrift L VIII, S. 439.

N. fac. eingeht. Dieser Theil des Muskels ist also jedenfalls als Ret der dem Kieferbogen zukommenden, vordersten Portion anzusprchen. Dass dieselbe sich bei den Ganoiden forterhalten habe, it eine durchaus berechtigte Annahme, und dann muss sie gleichfals vom R. max. inf. Trig. in Verbindung mit dem R. hyoideus I. fac. versorgt werden: wie dies eben Stannius für seinen m. genichyoideus und das (wahrscheinliche) Homologon unserer Portiona Cs<sub>1</sub> und Cs<sub>6</sub> angibt. Und aus dieser Uebereinstimmung darf dam wohl auf die Richtigkeit der oben dargelegten Vergleichung zurückgeschlossen werden.

Für die Ermittlung der Nerven von  $Cs_{2-5}$  beim Stör feht jeder Anhalt; wahrscheinlich werden diese Theile — als Differencirungen der dem Zungenbeinbogen angehörigen Constrictorportie — sämmtlich vom N. facialis versorgt.

Wirkung: Gleichzeitige Contraction sämmtlicher Portiona des Muskels muss Verschliessung der Kiemenspalte und Verengerung der Kiemenhöhle von unten her bewirken; zugleich aber wirk da doch die vorderste Portion die einzige ist, welche einen wirklich festen Insertionspunkt hat, und da dieser ziemlich weit was liegt, der ganze Kieferapparat nach oben und vorn gezogen wield unter dem Rostrum vorgedrängt werden — eine Bewegung, wesentlich durch den grossen Hebemuskel des Hyomandibulare terstützt wird. Die Antagonisten der hintern Portionen sind Retractor hyomandibularis und der M. opercularis, den vorden steht die ventrale Längsmusculatur gegenüber. — Der M. 🐗 hyoideus (Cs<sub>6</sub>) für sich allein wird, wie schon oben nach Stand nius angenommen wurde, die lateralen Enden der beiden Univer kieferhälften an einander ziehen, d. h. den sehr stumpfen, hinten geöffneten Winkel, unter dem sie in der Ruhelage zus menstossen, etwas verkleinern, also die Kinngegend vorschiebe und die Mundöffnung vollständig schliessen. Sein Antagonist wirt sonach der schwache M. branchio-mandibularis.

# II. Kiefermusculatur.

1. M. adductor mandibulae (Am; Taf. XII, Fig. 2 und 4).

Der schwache platte Muskel nimmt seinen Ursprung von der obern Fläche des Palatoquadratums, und zwar beinah vom ganzen Umkreis der seichten Grube, welche vom hintern und medialen

ande der knöchernen Gaumenplatte (Gpl, Fig. 4), vorn vom Margialstück (Mrg) umgrenzt wird, und noch vom medialen Ende des pengenförmigen Mundwinkelstücks (Mw), das hier als Fortsesung des Marginalstücks nach hinten, unten und aussen herabteigt und dabei die distale Hälfte dieses Muskels überbrückt. vie Muskelfasern sammeln sich, stark convergirend, am lateralen ande der Gaumenplatte zu einem schmalen rundlichen Bündel wobei die vom Marginalstück kommenden Fasern sogar schief öckwärts zu verlaufen haben, während die Mehrzahl quer nach ussen oder selbst schief nach vorn zieht), und dieses, nachdem s sich unter der erwähnten Spange um den Rand der Gaumenlatte nach unten und innen umgeschlagen, inserirt sich kurzsehnig m vordern Rand des Unterkieferknorpels, längs des äussern Dritels. — Als besonderes Bündel lösen sich hievon die hintersten nd äussersten Fasern ab, um sich ganz am lateralen Ende des Interkiefers zu befestigen.

Innervirung: durch einen Zweig des R. max. inf. Trigemin, nach Stannius, loc. cit. S. 46: "Der eigentliche N. max. In tritt nach Abgabe mehrerer für Haut und Zellgewebe bestimmin Zweige . . . . zu dem Muskel, welcher den Unterkiefer gegen In Oberkiefer-Gaumenapparat hin aufzieht, der also analog dem Insermuskel der Knochenfische ist, gibt diesem Muskel Zweige" etc.

Wirkung: hebt den Unterkiefer und drückt ihn gegen die Enginalstücke des Gaumenapparats; das laterale Bündel mag zulich die äussern Enden der Unterkieferhälften einander nähern dadurch den Kinnwinkel etwas verkleinern und vorschieben, was sich vielleicht ein Grund ableiten liesse, dieses Bündel für schon oben (S. 470) erwähnten Muskel bei Stannius anzurechen (welcher "die beiden Unterkieferbogen an einander" zieht).

# III. Muskeln des Hyoidbogens.

M. protractor hyomandibularis (Ph; Taf. XII, Fig. 2 und 4).

Aus der tiefen Grube, welche als Fortsetzung der Augenhöhle sch hinten an der Seite des Craniums bis zum Hyomandibulare ch erstreckt und durch die lateral vorragenden Schädeldeckknoten noch erheblich vergrössert wird, entspringt von knöcheren wie knorpligen Theilen breit und mächtig diese rundliche Mustmasse, vorn oben noch bis über den ganzen Bulbus und dessen

Muskeln vorgreifend; dieselbe verläuft mit parallelen Fasern nach unten und hinten und inserirt sich an der ganzen vordern, wa unten nach oben breiter werdenden Fläche des Hyomandibulare, mit Ausnahme blos der untersten Ecke und des obern Gelenkendes. — In dem an letzterer Stelle von Schädel, Hyomandibulare und diesem Muskel umgrenzten Winkel mündet der enge Spritzlocheans nach aussen. — Das Loch für den Austritt des Trigeminus aus dem Schädel liegt innerhalb der Ursprungsfläche dieses Muskels, so dass jener erst das obere Ende des letztern an der Innenseite durchbohren muss, um unter dem Bulbus nach aussen und vorz zu gelangen.

Innervirung: vom R. max. inf. Trig., oder genauer von dem noch ungetheilten Stamm des Trigeminus; vgl. Stannius l. c. S. 46: "Der starke Hebemuskel des Kiefersuspensoriums erhält einige direct aus dem Plexus des N. trigeminus hervorgehende Fäden"; und dazu ibid. S. 26: Bei Reizung der zweiten Wurdd des Trigeminus "erfolgt immer eine sehr lebhafte Zusammenziehung des starken Hebemuskels des Kiefersuspensoriums, bei welcher auch der Bulbus oculi passiv mitbewegt wird."

Wirkung: Eine Hebung des Kiefersuspensoriums, wie Stannius l. c. S. 26 in der Anmerkung behauptet, kann auf Contraction dieses Muskels kaum eintreten, wohl aber eine Vorwärts- und Aufwärtsdrehung seines untern Endes, wodurch einmal das Symplecticum und der ganze an diesem befestigte Kieferapparat und röhrenartig vorgestülpt wird — und durfte die hauptsächliche Function dieses kräftigen Gebildes und suchen sein —, während er zweitens den Kieferstiel etwas und aussen bewegt, damit aber den Kiemendeckel abducirt, die Kiemenspalte öffnet 1). —

### 2. M. retractor hyomandibularis (Rh; Fig. 2).

Ein ziemlich getreues, nur durchweg verkleinertes Gegenstück zum vorigen bildet dieser dicke Muskel, welcher dicht hinter dem Kieferstiel und oberhalb des ersten Kiemenbogens von der Seite

<sup>1)</sup> Wenn Stannius jene erste wichtige Function des Musiels nicht erwähnt so kann das wieder nicht überraschen unter der Voraussetzung, er habe A. ruthenus und nicht A. sturio untersucht; denn bei jenem ist eine solche Bewegung des Kieferapparates allerdings unmöglich gemacht, indem die seitlichen Hautverknöcherungen in der oben (S. 466) geschilderten Weise an denselben herantreten.

ckknochen entspringt, nach unten und vorn zieht und sich ürzeren hinteren Rande des Hyomandibulare, von dem nach n schauenden Winkel an aufwärts bis in die Höhe des Spritz, inserirt.

Innervirung: durch den R. opercularis N. facialis; vgl. nius l. c. S. 61: "Bei Accipenser ist der entsprechende Nerv percularis) stark; .... er ist vor Allem bestimmt für den en Muskel, welcher vom Schädel, und zwar von hinten nach gerichtet, zu dem obersten Stücke des Kiefersuspensorium erstreckt, welcher dieses Stück des Kiefersuspensorium hebt das Operculum öffnet."

Wirkung: Abgesehen von der eben erwähnten Oeffnung des endeckels dient dieser Muskel jedenfalls auch noch dazu, durch wärtsziehen des untern Endes des Kieferstiels das Symplectiund mit diesem den gesammten Kiefer- und Zungenbeinappazu retrahiren; er ist also in dieser Hinsicht Antagonist des en, während er von den äussersten Fasern desselben in sei-Hauptfunction unterstützt wird.

#### 3. M. opercularis (Op; Fig. 2).

Dicht hinter dem Ursprung des vorigen folgt oberhalb des ten Kiemenbogens, aber von erheblich kleinerer Fläche ausnd, ein schwacher, fast senkrecht nach unten ziehender Musdessen Fasern sich auf der Kiemendeckelhaut etwas ausbreimd allmälig sehnig werden. Die Mehrzahl derselben inserirt an der Innenfläche des obern Endes des Opercularknochens, lassen sich aber auch in der Haut darunter nach unten und verfolgen, bis wo sie direct in die Ausstrahlungen der hinen Constrictorportion (Cs4) übergehen.

Innervirung: wurde nicht beobachtet; Stannius erwähnt in Muskel gar nicht, wahrscheinlich weil derselbe beim Sterlet, die grosse obere Opercularplatte das Hyomandibulare zum gros-Theil bedeckt und an das Schädeldach stösst, also ihre Beichkeit ziemlich eingebüsst hat, entweder mit dem M. retrabyomandibularis verschmolzen oder ganz verschwunden sein. Da aber der R. opercularis N. facialis bei den Knochenen "sich in den Muskeln vertheilt, welche vom Schädel zum reulum treten", und derselbe Nerv bei Acipenser (ruth.) ausser Zweig für den Retractor hyomandibularis "noch mehrere

Zweige für die Schleimhaut des Kiemendeckels abgibt", so darf wohl die Versorgung des M. opercularis durch den R. operc. N. fac. unbedenklich angenommen werden.

Wirkung: hebt das Operculum sammt der ganzen Kiemendeckelhaut und öffnet die Kiemenspalte, unterstützt also wesentlich den vorigen und wirkt den hintern Constrictorportionen entgegen.

## IV. Muskeln der Kiemenbogen.

## 1. Mm. interbranchiales $(Ibr_{1-4})$ .

Das zwischen den beiden Kiemenblättchenreihen eines Bogen befindliche Septum setzt sich beim Stör aus einer dünnen Aponeurose und ziemlich dicht dazwischen eingestreuten Muskelfasera zusammen. Letztere entspringen längs der hintern Kante der obern und untern Mittelstücke, soweit dieselben mit den schwachen knorpligen Kiemenradien besetzt sind, also oben unmittelber an die Mm. levatores arc. branch., unten an die Mm. interarcusles ventr. anschliessend. Die Fasern verlaufen genau radiär und mit den Kiemenblättchen parallel nach aussen, mehr zwischen als auf der Vorderseite der Kiemenradien, und theilen sich ungeführ in der halben Höhe der Kiemenblättchen nach vorn und hinten, so dass von nun an der eine Theil der vordern, der andere der hintern Blättchenreihe eng anliegt; dabei werden sie halbschij und verlieren sich endlich ganz, wo die beiden Blättchenreite sich völlig von einander trennen, also ungefähr am Ende des dir ten Viertels ihrer ganzen Höhe. — Der zugehörige R. branck N. glossopharyngei s. vagi und die Kiemenarterie verlaufen beide vor der Muskelschicht.

Innervirung: durch den R. branch. N. glossoph. s. easi des betreffenden Bogens; vgl. Stannius loc. cit. S. 79: Der R. arcus branchialis primi N. Glossoph. "verhält sich wesentlich übereinstimmend bei Accipenser und bei den Selachiern." Bei letzteren "erkennt man deutlich zahlreiche Zweige, welche .... an das die beiden Kiemenblattreihen trennende musculöse Diaphragus treten. Dies vollständige Diaphraguna besitzt, gleich dem viel unvollkommneren bei Accipenser, quergestreifte Primitivbündel." Ebenso ibid. S. 89 in Betreff der Rr. branchiales N. vagi.

Wirkung: Wenn eine solche hier überhaupt möglich und erreichbar ist und der Muskel nicht auf ganz functionsunsähigen Zustand reducirt vorliegt, so kann sie nur in einer schwachen Verung der Kiemenblättchenreihen, vielleicht noch in einer unbeenden Rückwärtsbiegung derselben bestehen.

## 2. Mm. levatores arcuum branchialium $(Lbr_{1-5})$ .

Diese kurzen Muskelbündel entspringen im Allgemeinen der Seite des Schädels oder vom obersten Gliede der Kiemenn und inseriren sich am obersten resp. zweiten Gliede elben oder des folgenden Bogens.

Der vorderste Muskel der Gruppe (Lbr<sub>1</sub>) entspringt ig von der Seite des Craniums, dicht über der Verbindung obersten winzigen Gliedes des ersten Kiemenbogens mit demen und bedeckt vom Ursprung des M. retractor hyomand.; ch einige vom genannten obersten Gliede kommende Fasern tärkt inserirt er sich beinah an der ganzen obern Fläche zweiten Gliedes dieses Bogens.

Der zweite Muskel (Lbr<sub>2</sub>), im Gegensatz zum vorigen sehr n, entspringt vom untern Ende des ersten Gliedes des zwei-Kiemenbogens und inserirt sich längs der äussern Kante des branchiale desselben Bogens.

Der dritte und vierte Muskel (Lbr, u. .) entspringen meinschaftlich von der ganzen hintern und innern Seite des erı Gliedes des zweiten Kiemenbogens, also unmittelbar neben ı vorigen, ausserdem aber noch von der Seite des Craniums ziemliche Strecke weit hinter der Anheftung jenes Gliedes an selben. Von da gehen die meisten Fasern convergirend zum rsten Gliede des dritten Kiemenbogens (das gleich dem ober-Gliede des vierten Bogens dem Epibranchiale der beiden vor-1 Bogen entspricht), um sich an dessen nach oben vorsprindem Höcker zu inseriren; das hintere Drittel jener Fasern r schliesst sich einer beträchtlichern Portion an, welche von Hinterseite des eben erwähnten Höckers kommt, und das so standene dicke Bündel befestigt sich dann an einem ähnlichen, r kleineren Höcker des obern Endes des vierten Kiemenbogens. Der fünfte Muskel endlich  $(Lbr_5)$  entspringt, weit von Reihe der übrigen abgerückt, von einem kleinen Vorsprung am ern Ende des ersten Gliedes des vierten Bogens (Epibranchiale) l geht als sehr kleines, offenbar rudimentäres Bündel nach unzum hintern Ende des einen Stückes des fünften Kiemenbogens. Innervirung: von den gleichen Glossopharyngeus- und Vaisten wie die vorhergehenden; vgl. Stannius l. c. S. 79 und 89, wo diese Muskeln als die "die Kiemenbogen an den Schädel; ziehenden Muskeln" deutlich bezeichnet sind.

Wirkung: Indem diese Muskeln vom Schädel oder den obersten Gliedstücken der Bogen gerade nach aussen oder (namentlick die hintern) schief nach aussen und hinten zum gleichen oder nächstfolgenden Bogen gehen, muss ihre Zusammenziehung die lateralwärts gerichteten distalen Enden der obern und untern Mittelstücke heben, aber zugleich nach vorn drehen, wodurch also der Boden des Kiemenkorbes gehoben, sein Längs- und Höhendurchmesser verkleinert, jedoch auch sein Querdurchmesser namentlich in der hintern Hälfte erheblich vergrössert wird. Das ist aber recht eigentlich die Schluckbewegung, welche einen aufgenommenen Körper vorn einengt und ihm nach hinten freiere Bahn schafft.

## 3. Mm. adductores arcuum branchialium $(Abr_{1-3})$ .

Kleine kurze Muskelpackete an der Innenseite der unter rechtem oder fast spitzem Winkel zusammenstossenden Enden des obern und untern Mittelstückes der drei vordern Kiemenbogen.

Innervirung: vom zugehörigen R. branch. Vagi; Wirkung selbstverständlich; wird hauptsächlich eine gleichzeitige Zesammenziehung der vorigen Muskeln unterstützen.

## 4. Mm. interarcuales ventrales ( $Jav_{1-5}$ ; Taf. XIII, Fig. 6).

Von vorn nach hinten rasch an Grösse abnehmende, zwespitzte Muskelbündel an der Unterseite der medialen Enden der fünf Kiemenbogen.

Der erste Muskel  $(Jav_1)$  entspringt breit und fleischig war mehr als der medialen Hälfte des Ceratobranchiale (Cbr) des ersten Kiemenbogens, läuft mit stark convergirenden Fasern nach vorn, innen und etwas nach unten und inserirt sich zunächst dem medialen Ende des Hyoidstücks des Zungenbeinbogens, kurzsehnig.

Der zweite und dritte ( $Jav_2$  u. 3) verhalten sich abgesehen von ihrer successive geringeren Stärke in Ursprung und Gestalt genau entsprechend dem ersten, laufen aber in der Richtung der Kiemenbogen nach innen und befestigen sich je an der Unterfläche des kleinen Hypobranchiale (Hbr) desselben Bogens, nahe dessen medialem Ende.

Jav<sub>4</sub> entspringt wie die vorhergehenden; da aber dem vierten Kiemenbogen ein Hbr fehlt, so inserirt er sich an der winzigen zwischen drittem und viertem Bogenpaar liegenden Copula,

ch nicht direct, sondern vermittelst einer von derselben medial hinten gehenden kurzen Sehne, an welche die beiderseitigen keln so herantreten, dass ihre hintersten Fasern direct in nder übergehen.

Der fünfte Muskel dieser Gruppe endlich  $(Iav_5)$ , in vielen iehungen erheblich abweichend, nimmt vom grössten Theil des terrandes des rudimentären V. Kiemenbogens seine Entstehung, it als breite dünne Muskelplatte ziemlich gerade nach innen vereinigt sich mit demjenigen der andern Seite zu einer melen Sehne, die vorn mit dem starken Ligament zwischen dem rten und fünften Bogenpaar zusammenhängt.

Innervirung: wurde nicht ermittelt; höchst wahrscheinlich die vorigen vom entsprechenden Kiemenbogennerven.

Wirkung: Trotzdem die Gestalt der Muskeln auf den ersten ck das Gegentheil vermuthen lassen möchte, ist doch unzweihaft die Insertionsstelle der zugespitzten medialen Enden derben als das punctum fixum anzusprechen; sie werden einmal zeiell die vordern) die äussern Enden der untern Mittelstücke rabziehen und damit den Boden des Kiemenkorbes etwas senn, hauptsächlich aber (besonders die hintern) diese äussern Ennach hinten und innen drehen, also den Querdurchmesser des iemenkorbes im hintern Abschnitt verkleinern. Nur Iav, besintt gerade das Gegentheil, indem er seinen Kiemenbogen nach we gegen den Zungenbeinbogen bewegt und dadurch den Kiemekorb vorn der Quere nach erweitert. Das entspricht aber gelu dem ersten Act einer Schluckbewegung, auf welchen der Effect Levatores und der Adductores arc. branch. als zweiter Act let.

# V. Gruppe der ventralen Längsmuskeln.

# 1. M. branchio-mandibularis (Bm; Fig. 4 und 6).

Ein unpaariger Muskel, der aber an beiden Enden paarig ird. Er entspringt jederseits am Vorderrande des Hbr des I. Kiemenbogens als sehr schmächtiges Bündel, gabelt sich dann fort, um zwischen seinen Schenkeln die dünne runde Sehne richtreten zu lassen, welche vom vordern grossen ventralen ingsmuskel (Caa) an dasselbe unterste Glied des III. Kiemensens geht. Gleich jenseits dieser Sehne vereinigen sich beide henkel wieder; der Muskel zieht, nur wenig medianwärts gegt, nach vorn und verschmilzt in der Gegend des I. Kiemenst. III. N. F. V, 3.

bogens mit dem von der andern Seite kommenden. Der so entstandene flache unpaarige Muskel verläuft nun gerade nach von zwischen den untersten Gliedstücken des Hyoidbogens hindurk theilt sich aber eine kurze Strecke hinter der Kinnsymphyse vin der in zwei Hälften, welche stark divergirend jederseits ungehigt 1 cm. von der Mediane am Hinterrande der Unterkieferstücke Befestigung finden. In dieser letzten Strecke seines Verlaufes adhierirt der Muskel sehr fest dem Boden der Mundhöhle, so der er schon deshalb kaum einer ausgiebigen Wirkung fähig sein dürfte

Seine Innervirung wird zugleich mit derjenigen der schen genden Muskeln besprochen werden.

Wirkung: Zieht den Unterkiefer zurück, trägt also zur Oeffnung des Mundes bei. Seine rudimentäre Beschaffenheit weit aber darauf hin, dass die Bewegung keinesfalls von ihm allein ausgeführt werden kann: dieselbe erfolgt vielmehr von selbst, weit der grosse Protractor hyomand. das Symplecticum vorstösst und durch dieses den ganzen Kieferapparat am Kiefergelenk fasst und nach vorn drängt, wobei dann die freie Mitte des Unterkiefen passiv durch die aponeurotischen Verbindungen mit dem medialen Ende der hintern Visceralbogen zurückgehalten wird.

# 2. Mm. coraco-arcuales ant. et post. (Caa u. Cap; Taf. XII, Fig. 4; Taf. XIII, Fig. 6).

Die kräftige vom Schultergürtel ausgehende ventrale Lingmusculatur zerfällt zunächst in zwei ziemlich vollständig getrand. Theile, einen grössern oberflächlichen (Caa<sub>1-4</sub>) zum Zungentännen den drei ersten Kiemenbogen, und einen kleinern tiefen (Cap) zum vierten Kiemenbogen.

Ihren gemeinsamen Ursprung nehmen diese beiden Theile warder Vorderfläche der senkrechten Knochenlamellen am medialen Abschnitt des Coracoids, sowie von der Innen- (Ober-) seite der ventralen Belegknochen desselben; Caa steht dabei an seiner Wurzel in directem Zusammenhang mit der von hinten an den Schultergürtel herantretenden Bauchmusculatur. — Der grössere Theil der hier entsprungenen Fasern sammelt sich zu dem eben genanten dicken spindelförmigen Muskel, der allmählich sich zuspitzend parallel mit dem der andern Seite nach vorn verläuft und sich mit kurzer starker Endsehne an der Unterseite des kleinen Hypohyale des Zungenbeinbogens inserirt, zu äusserst noch auf des Hyoidstück übergreifend (Caa<sub>1</sub>). Vorher hat der Muskel aber nach der Aussenseite hin abgegeben: 1) eine ziemlich starke flache Sehne

t rechtwinklig nach aussen, welche sich am Hbr des ersten menbogens nahe seiner Articulation mit dem Cbr befestigt aa,); 2) und 3) zwei ebenfalls fast rechtwinklig zur Hauptrichig des Muskels von dessen oberer äusserer Kante abgehende, er erheblich schwächere runde Sehnen zum Vorderrand der Hbria 3 II. und III. Kiemenbogens (Caa3 und 4), beide vor und lateralrts von der Insertion der diesen Bogen zugehörigen Mm. intercuales ventr., und ,; letztere Portion tritt zwischen den beiden henkeln der Ursprungshälften des M. branchio-mandibularis rch. — Vom Innenrand der sehnigen obern Fläche unsers Musls gehen in der Gegend des zweiten Kiemenbogens, wo er sich m anderseitigen überhaupt am meisten nähert, zahlreiche Schnfasern von dem einen zum andern über, so dass eine etwa cm. breite sehr starke sehnige Verwachsungsstelle (Caac) zu ande kommt. — Zwei quere sehnige Inscriptionen durchsetzen m Muskelbauch in ziemlich gleichen Abständen von Ursprung nd Insertion.

Von den äussersten und obersten Ecken der beschriebenen lesammtursprungsfläche sammeln sich die Fasern zu dem rasch ich zuspitzenden hintern (tieferen) Muskelbauch, Cap, der, nach ich zuspitzenden hintern (tieferen) Muskelbauch, Cap, der, nach ich zuspitzenden hintern (tieferen) Muskelbauch, Cap, der, nach ich verbreiterter Sehne dicht neben seinem Genossen von der ich seite in dem starken Ligament endigt, das zwischen der Ligament endigt, das zwischen der Ligament ausgespannt ist und sich nach hinten in die mediane leeinigungssehne der beiderseitigen Interarcuales ventr. 5 fortext.

Innervirung: Die Mm. coraco-arcuales ant. et post. werden me den ersten Spinalnerven versorgt; vgl. Stannius l. c. S. 122: Bei Accipenser, wo zwei vordere Wurzeln zum ersten Spinalnerme sich vereinigen, legt sich dieser nach Abgabe eines dorsalen weiges an den R. anterior des zweiten Spinalnerven an, tauscht it ihm einige Fäden aus, verlässt ihn und theilt sich in zwei weige, von denen der hintere schwächere für die Vorderextremite bestimmt ist, während der vordere stärkere nach vorn als st für den M. sternohyoideus (unsere Cor. arc. ant. et post.) ch fortsetzt." — Ueber die Innervirung des Branchio-mand. Met sich keine Notiz, — man wollte denn annehmen, Stanius hätte unter dem l. c. S. 46 und 64 erwähnten M. genio-peideus diesen Muskel verstanden, der vielleicht bei A. ruthenus urch Ursprung vom Zungenbeinbogen diesen Namen eher recht-

fertigen würde; dann erhielte derselbe seine Nerven vom R. maz. inf. Trig. und vom R. hyoideus Fac. Aber einerseits lässt sich die genauere Beschreibung, die Stannius S. 64 von seinem K. genio-hyoideus gibt (— "die Musculatur, die vom Unterkiefer mit der Basis der Schnauze zum Zungenbein tritt"), doch kaum mit einer wenn auch noch so andersartig gedachten Entfaltung unsen Muskels bei A. ruth. vereinbaren; und anderseits ist der Branchiemand. seinen ganzen Lageverhältnissen und seiner Unpaarigkeit nach zu urtheilen entschieden ein Bestandtheil der ventralen Längmusculatur, die durchgehends nie von Kopfnerven, sondern met von den vordersten Spinalnerven versorgt wird. Also kann Stannius', "M. genio-hyoideus" nicht unser Branchio-mand. seinen er wird vielmehr ein Theil unsers oberflächlichen Constrictors sein.

Wirkung: Beide Muskeln ziehen den gesammten Apparate der Visceralbogen mit Einschluss des Kiefergerüstes kräftig nach hinten und zugleich etwas nach unten, wirken also sowohl der grossen Protractor hyomand. als auch dem allgemeinen Constrictor entgegen.

Vergleichung mit Selachiern und Chimaera.

I. System der oberflächlichen Ringmusculatur.

(Constrictor superficialis; Protractor et Retractor hydiman dibularis; Opercularis; Interbranchiales; Intersecularis; Levatores arc. branch.)

Die hier noch erhaltenen, mit  $Cs_{1-6}$  bezeichneten Reste allgemeinen Ringmusculatur liegen dem distalen Ende des Zungebeinbogens auf, gehen ventral unmittelbar von einer Seite nach der andern hinüber, ordnen sich grösstentheils in einer continuitlichen Schicht an und werden hauptsächlich vom R. hyoidens Facialis innervirt, nur der rudimentäre Abschnitt  $Cs_6$  wahrscheinlich vom Unterkieferast des Trigeminus (s. oben S. 470 u. f.).  $Cs_{1-5}$  entsprechen also, wie bereits an der eben erwähnten Stellsausgeführt wurde, unzweifelhaft der ventralen Hälfte der Hyoidbogenportion des Constrictors der Selachier; ganz speciell aber vergleicht sich das Gebilde und sogar die einzelnen Abschnitte den Portionen desselben Muskels von Chimaera: die mediale Haupfreise

e nebst  $Cs_3$  hier  $= Cs_1$  dort 1),  $Cs_1 = Cs_4$ ,  $Cs_2 = Cs_5$ , sin Blick auf die Abbildungen sofort klar macht. Dagegen dem Stör ein Aequivalent der tiefen, am Ceratohyale begten Portion  $Csv_2\beta$  der Selachier oder des Hyoideus inf. Chimaera, und dafür findet sich der offenbar verkümmerte, inbar einer tiefern Schicht angehörige Muskel  $Cs_6$ , zum Unefer gehend.

Um dies Vorkommniss und jenen Mangel richtig zu würdigen, en wir uns jedenfalls wieder einen einfacheren Zustand zu egenwärtigen suchen, welcher dann die ungezwungene Ableider beiden divergenten Ausbildungsrichtungen gestattet. Bei enser besteht nun gerade das umgekehrte Grössenverhältniss · chen Kiefer- und Zungenbeinbogen als z.B. bei Heptanchus Chimaera; den gemeinsamen Ausgangspunkt aber für beide eine Form gebildet haben, bei der diese Bogen annähernd h entwickelt und die zwischen ihnen durchbrechende Kiemene von einer dem Kieferbogen zuzurechnenden, durch den R. inf. Trigemini versorgten Constrictorportion überdeckt war. n nun nach der einen Richtung hin, indem die ventrale Hälfte r Kiemenspalte sich verschloss, die Bogen selbst näher an ider rückten und gleichzeitig der vordere bedeutend das Uebercht erlangte, wie bei Heptanchus, der die Kiemenspalte beende Constrictorabschnitt mit dieser sich zurückbildete und ch ganz verschwand, der nächst hintere aber dafür mit seiner tion zum grössten Theil vom Ceratohyale auf den Unterkiefer zing, sodass schliesslich diese neu gebildete, oberflächliche ht die ursprüngliche, am Zungenbein verbliebene Portion an ing weit übertraf und völlig bedeckte, - so musste ander-, bei in entgegengesetztem Sinne fortschreitender Umbildung Skelettheile, welche zu mächtiger Entfaltung des Zungenbeinns und relativer Verkümmerung des ganzen, nach vorn vorgezenen Kiefergerüstes führte, wie beim Stör, zwar auch die dem eren angehörige Constrictorportion eine erhebliche Rückbilerfahren und scheinbar eine besondere, tiefere Schicht darin; sie konnte aber in dem ihr gebotenen Raume wenigstens udimentäres Gebilde fortbestehen, während diejenige des Zuneinbogens, hier ihre primäre Befestigungsstelle beibehaltend, da aus nach hinten und vorn hin an Umfang zunahm und erstere fast vollständig überwuchs. Dasselbe also, was der

<sup>1)</sup> dies jedoch mit einer gewissen Einschränkung; siehe unten 4.

Hyoideus inf. für den Zungenbeinbogen von Chimaera, das ist  $Cs_6$  für den Kieferbogen des Störs: es sind homodyname Gebilde, die modificirten Reste der jeweils ihren betreffenden Bogen zugehörigen ventralen Constrictorabschnitte; — als Homologon des ersteren ist bei Acipenser der ganze mittlere Theil des Constrictors, vorzugsweise  $Cs_3$  zu betrachten, der sich ja gleichfalls am Hyoidbogen befestigt; ein Homologon des letzteren findet sich bei Chimaera gar nicht, bei den Selachiern höchstens in Gestalt der vordersten im Kinnwinkel liegenden, vom dritten Trigeminusast versorgten und daher eigentlich (s. oben S. 471) als  $Csv_1$  zu bezeichnenden Partie von  $Csv_2$ .

Aus den dorsalen Hälften der beiden vordersten Constrictorportionen sind die Mm. protractor et retractor hyomandibularis und M. opercularis hervorgegangen. — Der erstere derselben wird vom R. max. inf. des Trigeminus innervit; er entspringt vor dem Spritzloch und hinter dem Auge, wodurch er genügend als Homologon des Levator max. sup. der 86lachier und damit (wahrscheinlich) auch des Levator ang. oris von Chimaera charakterisirt ist. Was aber die schon im Name ausgesprochene abweichende Insertion betrifft, so liegt dieselbe schon bei den Selachiern, besonders bei Scymnus, ganz nahe den Vorderrande des Hyomandibulare, auf welches sie nothwendig übergehen musste, als der Kieferbogen sich allmählich immer mehr vom Schädel löste und, an dem verlängerten Kieferstiel nebst Symplecticum aufgehängt, die grosse Beweglichkeit erlangte, die beim Stör auszeichnet. Und dass der Muskel von Cs. oder w nigstens dessen Endaponeurose bedeckt wird, ist im Grunde selbe Verhältniss, wie es bei Chimaera zwischen dem Levator oris und den vordersten Theilen des oberflächlichen Constrictus besteht und schon oben (S. 462) Besprechung fand.

Der Retractor hyomand. und der Opercularis erhalten ihre Innervirung vom R. operc. Facialis und liegen untitelbar hinter dem Hyomandibulare, der eine an diesem sich inserirend, der andere in den Kiemendeckel auslaufend, — also genau die Beziehungen des dorsalen Abschnitts der Zungenbeinportion des Constrictors der Selachier (speciell von Acanthias) und theilweise auch des mit  $Cs_2$  bezeichneten Abschnitts bei Chimaera, nur dass der Ursprung noch weiter als bei letzterer nach vorz, nämlich vollständig an den Schädel verlegt ist.

Von den den Kiemenbogen zukommenden Abschnitten der Ringmusculatur gilt im Allgemeinen dasselbe, was bei Chimaera (S. 459) darüber gesagt wurde: die oberflächlichen Constrictoren in engern Sinne sind mit der Ausbildung des Kiemendeckels ganz reschwunden und die Interbranchiales haben sich zu gleicher Zeit nehr oder weniger reducirt. Beim Stör nun fanden dieselben freiich, entsprechend der relativ kräftigern Entwickelung des ganzen liemenkorbes, eine mannichfaltigere Verwendung und Umbildung; las bisher zusammenhängende Gebilde zerfiel in zwei, wenn nicht rei besondere Muskeln. — Für's Erste hat sich die eigentliche Kierenscheidewandmusculatur, bei Selachiern fast durch den ganzen nterbranchialis, bei Chimaera nur durch die spärlichen, vom spinekormigen Längsmuskel nach aussen und unten ausstrahlenden lesern vertreten, als selbständige, wenn auch sehr schwache Schicht it zur Längsaxe des Bogens senkrechtem Verlauf zwischen den eiden Kiemenblattreihen ausgebildet; und zweitens ist von dem ingen Muskel von Chimaera die mittlere, frei über Epi- und Ceratoranchiale wegziehende Partie völlig verschwunden und nur das ntere (und vielleicht auch das obere) Endstück übrig geblieben, k Mm. interarcuales ventrales resp. Levatores arc. ranch., welche dann zugleich secundäre Befestigungspunkte geunden haben.

Die Richtigkeit dieser Ableitung ergibt sich für die Interiteuales ventrales sofort. Abgesehen davon, dass sie jedenils von den Vagus- resp. Glossopharyngeusästen ihrer Bogen initeit werden und dass weder Selachier noch Chimaera ein aniteit musculöses Element besitzen, mit dem sie irgend zu verichen wären, zeigen die drei mittleren dieselbe Insertion, alle
inf aber wesentlich denselben Verlauf und gleiche sonstige Bezieingen wie die ventralen Enden der Interbranchiales von Chimaera.
ie Verlegung der Insertion des vordersten Interarc. ventr. auf
in nächst benachbarten Theil des Ceratohyale und derjenigen von
in auf eine mediale Sehne (wozu übrigens schon Iav den Uebering bildet), verbunden mit einer Aenderung im Verlaufe des
inskels, welche ihn zum ventralen Quermuskel stempelt, sind
icht verständliche Modificationen.

Dagegen muss es unentschieden bleiben, wohin die Levares arc. branch. zu rechnen sind. Der erste und zweite erheinen allerdings im Allgemeinen als eine Wiederholung der Interventr. an den proximalen Enden ihrer Bogen (jedoch unter
erlegung des Ursprungs des ersten vom obersten Gliede nach der
hite des Schädels) und wären also wie diese aus den Interbranhieles von Chimaera hervorgegangen zu denken; Lev. arc. br. 3

und 4 anderseits zeigen grosse Uebereinstimmung mit den bei Chimaera als Adductoren des IV. und V. Bogens bezeichneten Muskeln, die aber fast eher (vgl. oben S. 463) den Interarcuales der Selachier gleichzusetzen sind; und  $Lbr_5$  schliesst sich wenigstens insofern, als er auch vom obern Ende des vierten Bogen nach hinten und unten zum fünften verläuft, an  $Lbr_3$  und 4 an – Es lässt sich also vorläufig nur so viel sagen, dass hier abermak wie in den "Adductores" von Chimaera, eine Bildung vorliegt, welche die Merkmale zweier Muskelgruppen in sich vereinigt, zweier Gruppen aber, deren Abstammung von einem gemeinsamen noch nicht differencirten Urgebilde uns schon früher wahrscheilich geworden ist.

Von einem M. trapezius findet sich beim Stör keine Spur. Dies kann jedoch nicht überraschen, da ja das obere Ende des Schultergürtels durch die umfänglichen Hautverknöcherungen in directe Berührung mit dem Schädeldach gekommen und dadurch eine Bewegung dieses Theils unmöglich geworden ist. Dem entsprechend besteht hier auch nicht mehr jene feste Ligamentwebindung zwischen dem rudimentären letzten Kiemenbogen und der Vorderseite des Coracoids, die bei Selachiern wie bei Chimaera we einer Abzweigung des Trapezius an diesen Bogen begleitet war; dieser ist vielmehr durch  $Lbr_5$  selbständig nach vorn und ober zu bewegen.

#### II. Das System der Adductoren

bietet die von den Selachiern her gewohnten Verhältnisse; selacher Adductor mandibulae ist nur unerheblich modificitie der flache, breite Muskel stösst am Ursprung fast mit dem anderseitigen zusammen, die dem Unterkiefer angehörige Hälfte ist ährlich wie bei Chimaera reducirt, theilt sich aber in zwei Insertionen, welche wohl eine etwas verschiedene Wirkung der vorderen und der hinteren Partie des Muskels bedingen, und beide werden von einem (übrigens in seiner Bedeutung selbst noch unklaren) Theil des Kiefergerüstes überbrückt.

## III. System der ventralen Längsmusculatur.

Die hintere der hieher gehörigen Bildungen, der Coracoarcualis ant. et post. (Caa und Cap), bewahrt vollständig des bekannten Charakter dieser Gruppe: massige, von der Vorderseite des Schultergürtels entspringende und von Spinalnerven versorgte ıskeln mit den charakteristischen sehnigen Inscriptionen, unmitbar neben und ziemlich parallel dem Genossen der andern Seite ch vorn verlaufend, an den ventralen Enden der Visceralbogen th befestigend. In dieser letzteren Hinsicht aber hat eine wentlich andere Vertheilung der Portionen stattgefunden als bei lachiern und Chimaera, und zwar im Sinne einer schärferen Diffencirung der früher gleichartig sich wiederholenden Elemente. er Coraco-hyoideus freilich bleibt ähnlich wie bei Heptanus fast in seiner ganzen Länge mit den für die drei vordersten iemenbogen bestimmten Portionen (Caa2-4) vereinigt, während ie andern Selachier und mehr noch Chimaera einen nahezu selbändigen Längsmuskel der Zungenbeincopula besitzen; hier aber ildet er mit Caa - den grossen einheitlichen Coraco-arcuasanterior, der nur kurze Sehnen lateralwärts an die einzelan Bogen abgibt und durchweg von dem Coraco-arcualis post. etrennt bleibt, welcher seinerseits steil nach oben, vorn und inm verläuft und sich fast in der Mediane inserirt. Er entspricht fenbar dem auch bei den frühern Formen stärker entwickelten oraco-branch. des letzten (zumeist fünften) Kiemenbogens; erjenige des vierten wäre demnach hier ganz ausgefallen. — Von monderer Bedeutung ist es jedenfalls, dass, wohl in Folge der starn Verbreiterung der Vorderfläche des Coracoids, die beiderseiigen Muskeln schon von ihrem Ursprung an durch eine ziemlich reite Lücke von einander getrennt sind und sich auch im weitern 'erlauf bis auf die kurze Verwachsungsstelle Caac durchaus selbländig erhalten, ja vorn wieder erheblich divergiren, um den ranchio-mandibularis zwischen ihren vordersten Insertioen durchtreten zu lassen.

kiefers seine ursprüngliche unpaare Ausgangsstelle entzogen, und da zugleich die Modificationen, welche der Unterkiefer erlitt (Reduction seiner Grösse, leichtere Beweglichkeit, Verlagerung nach vorn und oben), eine Rückbildung des ganzen Muskels und wenigstens für seine vordere Hälfte gleichsam ein Zurücksinken in eine tiefere Schicht bedingten - dasselbe Schicksal, was auch die Constrictorportion dieses Bogens (Cs<sub>6</sub>) erfuhr —, so begreift sich einigermaassen, wie der Branchio-mand. an seinem Ursprung wieder in zwei Bündel zerfallen und diese nun längs der hintersten und medialsten, d. h. ihrer frühern Ausgangsstelle zunächst liegenden Ausläufer des Coraco-arc. ant. förmlich in die Tiefe rutschen mussten, um endlich am Hypobranchiale III selbst auxulangen. Diese Wanderung macht nebenbei auch das wunderliche Verhalten verständlich, dass jeder der beiden Ursprünge des Branchiomand. die kurze Sehne von Caa, durch eine Spalte zwisches seinen Fasern durchtreten lässt.

Acipenser zeigt also nach dem Vorstehenden die grösste Uebereinstimmung mit Chimaera und im Wesentlichen auch mit den Selachiern hinsichtlich der Bildung des Kiemendeckels und seiner Muskeln (Retractor hyomand., Opercularis und Hauptmasse des Constrictor superfic.); die Muskeln der Kiemenbogen (Interbranch, Interarc. ventr., Levatores arc. br.) lassen sich, obwohl die Configuration dieser Skelettheile mehr der von Chimaera als derignigen der Selachier entspricht, doch nur von einem zwischen beiden ziemlich die Mitte haltenden Zustand ableiten; in noch höheren Grade gilt dies für die Coracoarcuales ant. et post., und zur Erklärung der durch die eigenartigen Verhältnisse des Hyomandibulare und des Kiefergerüstes direct beeinflussten Muskeln (Protractor hyomand., Adductor mand.,  $Cs_6$  und Branchio-mand.) bedarf es des Zurückgehens auf die Selachier oder noch einfachere Formen.

## C. Knochenfische.

Die aus dieser Classe untersuchten Formen — Esox lucius, 'erca fluviatilis, Cyprinus carpio und Barbus vulgais — bieten nicht so erhebliche Abweichungen, dass sich eine gesonderte Beschreibung der Muskeln jeder einzelnen Form rechtteigen würde. — Bei der Gruppirung der Muskeln im beschreibenden Theil war wieder hauptsächlich das topographische und functionelle Verhalten derselben maassgebend. Hienach musste das System der oberflächlichen Constrictoren, da seine Reste als Ingendwie einheitliche Gruppe bei den Knochenfischen nicht mehr wekommen, ganz wegfallen und überhaupt eine ganz andere Zummenstellung getroffen werden. — Im Folgenden werden wir mehstehende Hauptgruppen unterscheiden:

- L Kiefermusculatur (Adductor mandibulae).
- IL Muskeln an den dorsalen Enden der Visceralbogen.
  - a. Muskeln des Kiefer- und Zungenbeinbogens.
  - b. "der Kiemenbogen.
- II. Muskeln an den ventralen Enden der Visceralbogen.
  - a. Muskeln des Kiefer- und Zungenbeinbogens.
  - b. , der (eigentlichen) Kiemenbogen.
  - c. , der untern Schlundknochen.
- V. Ventrale Längsmusculatur (M. sterno-hyoideus).
- V. Kopf-Schultermusculatur (M. trapezius).

## Beschreibung der Musculatur.

M. adductor mandibulae. (Kiefermusculatur, Am;  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A\omega$ , Taf. XIII, Figg. 7, 8, Taf. XIV, Figg. 11, 12 u. 13.)

Diese Muskelmasse findet sich nirgends in der Gestalt des erhältnissmässig, einfachen, ungetheilten Adductors der Se-

lachier oder der Chimaera, sondern stets in mehrere Portion zerfallen, die gemeinschaftlich oder mehr weniger scharf gesond vom Quadratum (Qd) (auch vom Articulare (Art) des Unterkiefe Metapterygoideum (Mpt), Hyomandibulare (Hmd) und Praeopen lum (Pop), sogar noch vom Postfrontale (Pfr) und Squamos (Sq) entspringen; die oberflächlichste geht meist zum Maxil (Mx), die übrigen inseriren sich am hintern obern Rande und der Innenseite des Unterkiefers, speciell am Meckel'schen Kno (cart. Meck). — Innervirung von Zweigen des R. max. inf. 1

Am einfachsten stellt sich der Muskel bei Barbus dar, eine oberflächliche, zum Mx gehende und zwei tiefere, nicht tall scharf von einander gesonderte Portionen  $(A_1, A_2, A_3)$  unterscheiden sind.

Die oberflächliche Portion,  $A_1$  (s. Fig. 12,  $A_1$ ), entsprials hohe, dünne Muskelplatte, die tiefern völlig bedeckend, has sächlich vom Pop, ganze Aussenfläche mit Ausnahme des hin und untern Randes; nach oben hin noch vom Hmd, längs eschmalen Streifens am Hinterrande des Quadratfortsatzes, welvon der übrigen Fläche durch einen schwachen senkrecht ver fenden Kamm getrennt ist; und unten vom Qd, besonders von Aussenfläche des untersten Drittels, soweit dasselbe nicht vor in Anspruch genommen ist, und längs des ganzen Hinterranvom Quadratfortsatz des Hmd bis zum Kiefergelenk herab. — Fasern convergiren nach vorn, die vom Qd kommenden schräg steigend, und gehen in eine schmale rundliche Sehne über, die am Mx längs des mittleren Drittels des Unterrandes i nser

Vor und oberhalb der Ursprungsfläche dieses Muskels diejenige der beiden nicht völlig von einander getrennten mit und tiefen Portionen,  $A_2$  und  $A_3$ . Die erstere nimmt auf Aussenseite des Hmd den schon erwähnten, von der obern Signes Pop schief nach vorn herablaufenden Kamm, ferner am eine kurze Strecke des hintern und untern Randes und am Qi grössere hintere und obere Hälfte der Aussenfläche in Anspiwährend die letztere Portion,  $A_3$ , sich auf das hintere Drittel Mpt-fläche beschränkt, zugleich aber von der Innenseite der eren ein flaches, halbsehniges Muskelbündel empfängt. — Everlaufen in gleicher Richtung mit convergirenden Fasern vorn und etwas nach unten,  $A_3$  ganz von  $A_2$  bedeckt; letz befestigt sich mit kurzer breiter Sehne am Hinterrande des Urkiefers, hauptsächlich am Dentale (Dt), blos mit den unter

sern noch am Articulare (Art); A<sub>3</sub> dagegen ist schon in der itte ihres Verlaufs in eine flache Sehne übergegangen, die zuspitzt an die Innenseite des Unterkiefers herantritt und sich ihe dem Hinterende des hier ziemlich breiten und flachen Meckel'hen Knorpels inserirt, mit Einschiebung einer kleinen Semoidverknöcherung. Unmittelbar vor ihrer Insertion aber geht im obern Rande der Sehne ein schwaches dünnes Muskelbündel, das horizontal nach vorn verläuft und sich oberhalb der cart. leck. am angrenzenden untern Rande des obern Schenkels des hinserirt.

Dem schliesst sich am nächsten Cyprinus an. Die oberächliche Portion  $A_1$  (s. Fig. 11,  $A_1^{\circ}$  und  $A_1\alpha^{\dagger}$ ,  $A_1\beta^{\dagger}$ ) ist hier in wei Theile zerfallen, die zwar an ihrem Ursprung —  $A_1\alpha$  vom ittleren Drittel der Vorderseite des Pop und dem freien Theil as Symplecticum (Sy),  $A_1\beta$  unterhalb und vor diesem mit wenigen wasern noch vom Pop, hauptsächlich von dem nach hinten gemodeten Aste des Qd, und über das Kiefergelenk übergreifend der obern Hälfte der Aussenseite des Art des Unterkiefers — wech unmittelbar zusammenhängen, dann aber, indem beide mit wark convergirenden Fasern in flache schmale Sehnen übergehen, kander unter spitzem Winkel kreuzen, sodass  $A_1\alpha$  ziemlich horimandes des Mx in einer seichten Vertiefung inserirt, während  $A_1\beta$  schief nach vorn aufsteigend über die Sehne des vorigen beils hinweg bis fast zur vordern obern Spitze des Mx gelangt.

Die Scheidung der mittleren und der tiefen Portion ist hier unz durchgeführt. Erstere,  $A_2$  (s. Fig. 11,  $A_2^{\circ}$  und  $A_2^{\circ}$ ), stellt ne sehr hohe, aber dünne Muskelplatte dar, deren schmale Urprungsfläche sich vom Qd an über den untern Rand des Mpt nd angrenzende Theile des Symplecticum und Pop hinweg und nn Quadratfortsatz des Hmd bis fast zum obern Ende des freien ussenrandes desselben empor erstreckt. Insertion mit sehr reiter, kurzer Sehne am ganzen tief ausgeschnittenen Hinterrand und dem benachbarten obern Rand des Art.

Die tiefe Portion  $A_3$  (Fig. 11,  $A_3$ ) entspringt zum kleinern, berflächlichen Theil von der Vorderseite des Quadratfortsatzes des  $E_{md}$ , dicht vor und vollständig bedeckt von der obern Hälfte des  $E_{md}$ , dicht vor und vollständig bedeckt von der obern Hälfte des  $E_{md}$  von der ganzen hintern Hilfte des  $E_{md}$  nebst unterm Ende des  $E_{md}$ , bis tief unter das  $E_{md}$  hinaufreichend. Die Fasern beider Theile setzen sich von innen

an eine breite, vorn verschmälerte Sehnenplatte an, welche sich zwar der Hauptsache nach an der Innenseite des *Dt* inserirt, mit der innersten Partie aber in einen kurzen flachen Muskel (Au) übergeht, der dann am freien Hinterende der cart. Meck. und der umgebenden Grube des *Dt* Befestigung findet.

Von hier zu den bei Perca 1) bestehenden Verhältnissen hinüber ist ein ziemlich grosser Sprung. — Die oberflächliche Portion  $A_1$  (s. Fig. 13,  $A_1^0$ ,  $A_1^i$  und  $A_1^i$ ) ist mit ihrem Ursprung game hoch hinaufgerückt, nämlich bis an's obere Drittel des Vorderrandes des Pop und die angrenzende hintere Hälfte des Hmd bis zum obern Rand des Mpt hinunter, wobei namentlich die untersten Fasern innig mit der mittleren Portion zusammenhängen. -Dieser flache, wenig verschmälerte Muskel geht unterhalb des Auges in eine derbe Fascie über, die sich vorn am Palatinum (Pal) und Mx, hinten am Dt und Art des Unterkiefers befestigt, in der aber doch deutlich als Fortsetzung namentlich der oberstet Fasern des Muskels ein nach vorn verlaufender starker Sehrenstrang  $(A_1^t)$  zu verfolgen ist, welcher sich nahe dem Vorderende des Mx an dessen Innenseite befestigt, dicht unter und hinter seinem Drehpunkt um seinen nach aussen vorragenden Fortste des Pal. Die hintersten (untersten) Fasern des Muskels jeden schliessen sich der kurzen Sehne von A, an, um mit dieser i den Unterkiefermuskel  $A\omega$  überzugehen.

Im Gegensatz zu dieser oberflächlichen zeigt die mittlere tion  $A_2$  (s. Fig. 13,  $A_2$  und  $A_2$ ) einen verhältnissmässig tide Ursprung: vom untersten horizontalen Ast des Qd und der unter Hälfte des Aussenrandes des Pop, oben sehr dünn auslaufend minnig mit dem unterliegenden  $A_3$  zusammenhängend, von welchen sie auch an ihrem vordern Ende zunächst der obern Ecke des Art zahlreiche Fasern empfängt. Hier geht der stark verschmilerte Muskel in eine kurze, ansehnlich breite Sehne über, welche die untersten Fasern von  $A_1$  aufnimmt, sich aber sogleich zun grössten Theil wieder in einen flachen, immerhin ziemlich michtigen Muskel,  $A\omega$  (Fig. 13,  $A\omega^i$ ) auflöst, der mit seinen erheblich divergirenden Fasern an den Innenrändern des aufsteigenden und des horizontalen Astes des Dt sowie an der ganzen zwischen der selben liegenden Innenfläche des Meckel'schen Knorpels und des

<sup>1)</sup> Cuvier, Hist. nat. des poissons, T. I, p. 404: Muscles des Mâchoires. Pl. IV, nr. 20.

th mit Ausnahme des hintersten Theils des letztern Befestigung det. — Die ganze Innenseite dieses Muskels überzieht aber eine rbe Fascie, die an den Unterkieferrändern sich festheftet, nach nten jedoch kräftiger wird und dort in unmittelbarer Verbining mit der kurzen Sehne von  $A_2$  steht. Die Aussenseite dieser ascie gibt nun ebenfalls zahlreichen Muskelfasern den Ursprung, mentlich an der vordern Peripherie von  $A\omega$ , welche sich, an tatern anschliessend, bis zum vordern Ende des Dt erstrecken, obei sie theils über, theils unter der Insertion des queren Unterfermuskels (M. intermandibularis) sich inseriren. (Nach hinten tzt sich diese Fascie übrigens in eine die Innenfläche des Qd deckende Membran, hauptsächlich aber in einen unter dem Sy nziehenden Faserstrang fort, welcher den R. mandibularis Fa-ulis verdeckt und umhüllt.)

Ein kleiner Theil der erwähnten kurzen Sehne von  $A_2$  hat h beim Uebergang der letztern in den Muskel  $A\omega$  selbständig halten. Derselbe zieht als flache und sehr schmale Sehne (Fig. 13, 1) mitten durch die Masse von  $A\omega$  hindurch, der Richtung iner hintersten, fast senkrecht absteigenden Fasern folgend, um ih an der vordern untern Ecke des Art zu inseriren. Von der ern Hälfte dieser Sehne entspringen überdies einzelne Muskelsern, die sich den sie umgebenden von  $A\omega$  anschliessen.

Die tiefe Portion,  $A_3$  (s. Fig. 13,  $A_3$  und  $A_3$ ) endlich besekt mit ihrem Ursprung die hintere obere Hälfte des Mpt, den tersten Theil des Quadratfortsatzes des Hmd, das Sy und den tersten Theil des Quadratfortsatzes des Hmd, das Sy und den tersten Theil des Quadratfortsatzes des Hmd, das Sy und den tersten Theil des Quadratfortsatzes des Hmd, das Sy und den tersten. Die Fasern des Muskels sammeln sich, grösstentheils tersten absteigend, dicht unter und hinter der kurzen Uebertugssehne von  $A_2$ , an welche zahlreiche Fasern abgegeben werten, zu einer flachen Sehne,  $(A_3^t)$  die unmittelbar unter dem Anng der schmalen Endsehne von  $A_2$  zwischen ihr und dem Unteriefer nach vorn und aussen durch den Muskel  $A\omega$  durchdringt des sich verschmälert mit schwacher Sesambildung an einer erbtten Stelle des obern Randes der cart. Meck. in serir  $t^1$ ).

<sup>1)</sup> Cuvier (Hist. nat. des poissons, T. I, p. 404) beschreibt den efermuskel der Knochenfische einfach als "une seule masse, qui est mune aux deux mâchoires.... Cette masse adhère à toute la se externe de l'arcade palato-temporale et à tous les os qui la comsent, y compris le bord antérieur du préopercule. Elle est le plus vent divisée en trois ventres, quelquefois même en quatre; sa

Bei Esox ist die oberflächliche Portion des Kiefermuskels,  $A_1$ , sofern man wenigstens die Insertion derselben am Mx für ihr wesentlichstes Merkmal ansieht, völlig verschwunden.

Die mittlere Portion,  $A_2$  (s. Fig. 7,  $A_2$ ° unten und oben, und A, i), hat ihr Ursprungsgebiet dafür um so weiter ausgedehnt: vom horizontalen Fortsatz des Qd, von der breiten Rinne zwischen Vorder- und Aussenrand des Pop, und an letzterem bis zur obern Spitze hinauf, von dem freien Aussenrand fast des guzen Sq und Pfr und vom obern Rand des Mpt, selbst von der Innenseite der hintersten Infraorbitalknochen entspringt eine michtige Muskelmasse mit wesentlich nach vorn unten absteigenden Faserverlauf, an welche sich die vom Qd her aufsteigenden Faser vermittelst einer horizontalen eingeschobenen Sehne befestigen. Zahlreiche Fasern treten auch von der Aussenfläche der tiefen Portion (A<sub>3</sub>) an diese heran. — Am Hinterrande des Unterkiefen geht der ganze Muskel in eine sehr breite Sehne, diese aber gleich wieder in den grossen Unterkiefermuskel Aw über, in welchen sich nur die äusserste Faserschicht von A, direct fortsetzt Derselbe befestigt sich an der ganzen Innenfläche des Art, der cart. Meck. (mit Ausnahme der hintersten Ecke beider) und des obern wie untern Astes des Dt, an dessen unterm Rande sich bi fast zur Kinnsymphyse erstreckend. (Fig. 7 und 8,  $A\omega^{i}$ .)

Die tiefe Portion  $A_s$  (Fig. 7,  $A_s$ ,  $A_s\beta$  und  $A_s$ ) enterpringt hauptsächlich vom Mpt mit Ausnahme der vordern Edgausserdem vom obern Ende des senkrechten Fortsatzes des (A) besonders aber vom Quadrat-, Praeopercular- und sogar Operational larfortsatz (bei letzterem vom vordern untern Rand und der Innenseite) des Hmd, so dass die hintersten Fasern unter der Spital des Pop und dem Oeffner des Kiemendeckels durchziehen müssel.

forme approche de la quadrangulaire, et elle donne de son bord térieur deux tendons réunis par une aponévrose. Celui qui part de l'angle supérieur, et qui est le plus long, va dans le haut au maxilaire supérieur. Celui de l'angle opposé, qui est beaucoup plus court, s'insère à la mâchoire inférieure, derrière son apophyse coracoïde. L'aponévrose s'épanouit sur la membrane qui joint les deux mâchoires." Speciell die complicirten Sehnenbildungen an der Innenseite des Unterkiefers und die Bedeutung der Insertionen an der carl. Met sind ihm also völlig entgangen, — obwohl in der auf Taf. VI, Fig. Il gegebenen Darstellung des Unterkiefers von Perca von innen eine Andeutung jener Bildungen nicht zu verkennen ist; ebenso wird der ganzen Muskelmasse an der Innenseite des Unterkiefers (Aw) nirgenterwähnung gethan.

Namentlich aus diesem hintersten Theil des Muskels geht eine hervor, die sich fast ganz von dessen Aussenfläche abhebt d sofort einen kleinen Muskelbauch,  $A_3\beta$ , entstehen lässt, weler sich am obern Winkel des Art mit dem Unterkiefermuskel mingt, während ein kleiner Theil jener Sehne bei der Hauptskelmasse verbleibt, die sich bald zur flachen Sehne zuspitzt damit von innen her in  $A\omega$  eindringend nahe dem Kieferanke am Meckel'schen Knorpel sich befestigt, mit Zwienlagerung einer ziemlich beträchtlichen Verknöcherung (Fig. 8, 1).

Innervirung der Kiefermuskeln. Der R. maxillaris erior des Trigeminus (Fig. 7 und 8, Mi) gibt der Regelth, gleich nachdem er am Vorderrande des M. levator arcus atimi (Lp) angelangt ist, mehrere Zweige ab, die nach unten ten zwischen die Portionen der Kiefermusculatur eindringen. Esox speciell treten diese Zweige (s. Fig. 7, 1, 2) zwischen mit A<sub>2</sub> und A<sub>3</sub> bezeichneten Portionen, in beiden hauptsächnach hinten und oben gegen den Ursprung des Muskels aufigend; ein Aestchen, welches den dicksten, vom Hmd komment Theil von A<sub>3</sub> durchsetzt und z. Th. versorgt hat, tritt am zern Rande dieses Abschnitts wieder hervor (3) und verbreitet vollends in der benachbarten vom Pop entspringenden Portion A<sub>2</sub>. — Ein weiter unten vom Hauptstamme abgehender Zweig g. 7, 4) dringt nahe dem Unterkiefer in die Innenseite von A<sub>2</sub> und wendet sich darin nach unten und aussen.

Aehnlich bei Cyprinus und Barbus, wo die oberflächliche i Esox fehlende) Portion  $A_1$  durch einen besondern Zweig vergt wird 1). Bei Perca dagegen verläuft der R. max. inf. Trig. ht zwischen  $A_2$  und  $A_3$  nach unten und vorn, sondern zwischen sen und  $A_1$ , um erst an der Verbindungsstelle der Endsehnen  $A_2$  und  $A_3$  erstere Portion nach aussen hin zu durchbohren.

**32** 

M XII. K. P. V. S.

<sup>1)</sup> Für Barbus finde ich notirt, dass dieser Zweig vom R. mux.

1. Trig. stamme; da aber eine sichere Zutheilung der einzelnen eige zu ihren Stämmen nur möglich ist, wenn man dieselben mög
1. Weit zurückverfolgt, was hier jedoch nicht geschehen war, so g diese abweichende Angabe wohl auf einem Irrthum beruhen.

1. C. S. 45, kann übrigens "der dem Ober- und terkiefer gemeinsame Kiefermuskel ausser diesen [den Zweigen des max. inf.] auch, z. B. bei Gadus, Salmo, Silurus, direct aus m Geflechte des N. trigeminus stammende Zweige erhalten."

Dieser Durchtritt nach aussen erfolgt bei den übrigen entweder (Esox) durch die Masse des Unterkiefermuskels Aw hindurch (s. Fig. 8, Mi) oder (Cyprinus und Barbus) unterhalb der Insertion von  $A_2$ , nachdem bei Barbus diese Portion zweimel durchbohrt worden ist. An der Innenseite des Unterkiefers angelangt zeigt der Unterkiefernerv das von Stannius S. 46 im Algemeinen beschriebene Verhalten: er theilt sich zunächst in zwei Aeste. Der obere verläuft horizontal nach vorn, wobei er (Perca, Esox), falls  $A\omega$  wohl entwickelt ist, am obern Rande dieses Muskels wieder von aussen nach innen durchtritt und Zweige an ih abgibt; dann verbindet er sich mit einem Aestchen vom R. mandibularis Facialis und verbreitet sich an häutigen Theilen 1). Der untere Ast (9) geht fast senkrecht nach unten, tritt zwischen Art und cart. Meck. nach unten und innen durch und verließ i nun längs des untern Randes der letztern nach vorn. Bald verbindet er sich innig mit dem R. mand. Facialis, welcher, durch einen fibrösen Strang geschützt, vom Sy her der Innenseite der Qd und Art dicht anliegend nach vorn zieht, dabei einige feine Aestchen durch Canäle des Art und Dt hindurch zur Haut des Unterkiefers sendend (14), ohne aber ein einziges an  $A\omega$  absegeben, durch dessen Masse er doch (bei Perca und Esox) mittes hindurchzieht. Kurz vor der Vereinigung mit dem untern Ast des R. max. inf. Trig. geht der erwähnte Zweig (19) zum noben Ast" des letztern resp. direct zur Mundschleimhaut ab; nachte vertheilen sich die vereinigten Nerven hauptsächlich in der Het des Unterkiefers (14, 17), versorgen aber mit zwei feinen Zweigen (7) auch den queren Unterkiefermuskel (M. intermandibularis) mit einem stärkeren, nach unten und hinten sich wendenden Actchen (15) den M. geniohyoideus.

Bei Esox wurde ausserdem Innervirung eines Theils von Andurch Zweige vom Facialis beobachtet. Dieser gibt unmittelber nach seinem Austritt aus dem Canal des Hmd den merkwürdiges R. buccalis accessorius ab, der sich erst um den Anfang des instructioner des instructions des instr

<sup>1)</sup> Bei Esox sind die zwei den "obern Ast" des Unterkiefernerven repräsentirenden Zweige (7,8) erheblich stärker als der "untere Ast" (9), und eine Verbindung der ersteren mit Zweigen des R. mand. Fac. konnte ich hier nicht auffinden. Letztere (12) verlaufen durch Am nahe dessen Innenfläche nach vorn und oben und vertheilen sich ausschliesslich in der Schleimhaut der Mundhöhle seitlich von der Zunge, wobei die hintersten Zweige ziemlich weit nach hinten und oben zurücklaufen (Fig. 8, 13).

m Hyomandibularkammes herum nach oben und hinten, dann ær plötzlich gerade nach vorn wendet, um längs des obern Mptundes (s. Fig. 7, 10) zwischen  $A_2$  und  $A_3$  bis unter die Ossa infraoritalia zu verlaufen (von Stannius p. 62 als Esox eigenthümlich schrieben). — Noch vom gemeinsamen Truncus hyoideo-mandiwlaris entspringt ein feiner Zweig, der quer über die vom Operalarfortsatz des Hmd kommenden Fasern von  $A_3$  nach unten und inten zieht, um zwischen Op und Pop in die Haut zu gelangen; mei ähnliche Zweige entsendet ferner der R. hyoideus gleich nach iner Trennung vom R. mandibularis, Zweige, die z. Th. durch die rwähnten Fasern von A3 durchtreten, ohne jedoch diese selbst 1 versorgen. Der R. mandibularis dagegen, welcher zwischen A2 nd A. dicht auf dem Knochen nach unten und vorn verläuft ad bald in zwei an verschiedenen Stellen nach innen tretende, un aber wieder sich vereinigende Aeste zerfällt (vgl. Figg. 7 nd 8, A und B), gibt vom vordern dieser beiden Aeste kurz r seinem Verschwinden unter dem Quadratum einen Zweig ab ig. 7, 11), der sich ziemlich weit in die obersten Fasern des vom **d** kommenden Theils von  $A_{\star}$  hinein verfolgen lässt und dort sich rästelt. — Bei den übrigen untersuchten Formen fand sich nichts shnliches und auch bei Stannius wird dieses Zweiges nicht rwähnung gethan, ebenso wenig aber auch der vorher beschriemen Hautästchen des Ir. hyoideo-mand. und des R. hyoideus. whalb dieselben hier mit aufgeführt wurden.

Wirkung der Kiefermuskeln. Die vom Mpt und benachten Theilen zur Innenseite und dem Hinterrande des Unteriefers gehenden Portionen adduciren einfach den letztern; als attere Bildungen behufs Ausnutzung günstigerer Insertionsstellen scheinen schon unter diesem Gesichtspunkte z. B. das Bündel scheinen schon unter diesem Gesichtspunkte z. B. das Bündel scheinen schon unter diesem Gesichtspunkte z. B. das Bündel scheinen schon unter diesem Gesichtspunkte z. B. das Bündel scheinen schon unter des Unterkiefersunktes  $A\omega$  längs des Unterrandes des Dt nach vorne hin. Auszehem mögen die an dem nach innen gebogenen untern Rande unterkiefers sich befestigenden Theile, wie namentlich die chmale Endsehne von  $A_2$  bei Perca und allgemein die innersten asern von  $A\omega$  zugleich eine Drehung des Unterkiefers um seine angsaxe bewirken, der Art, dass sein oberer Rand mehr nach unsen sieht, das Maul also verbreitert wird.

Die Function der oberflächlichen Schicht  $A_1$  kann nur darin stehen, gleichzeitig mit der Hebung des Unterkiefers das Mx d mit diesem das Pmx an ihren vordern Enden nach hinten detwas nach unten zu ziehen, d. h. jene Rückwärtsbewegung,

die der ganze Kiefergaumenapparat beim Schliessen des Mundes passiv ausführt, activ zu unterstützen. Bei Perca wird dies dadurch erreicht, dass  $A_1$  sich sowohl am Mx als an der Haut des Hinterrandes der Mandibel inserirt, während bei Cyprinus die Differencirung dieser Portion in zwei sich kreuzende Muskeln offerbar bezweckt, die Bewegungen des Mx (und des Pmx) nach unter (durch  $A_1\beta$ ) und nach hinten (durch  $A_1\alpha$ ) um so vollkommener und energischer zu vollziehen, wodurch sich zugleich das auf der ersten Blick fast wunderlich erscheinende Uebergreifen des Ursprungs des M. adductor mandibulae auf die Mandibel selbst leicht erklärt.

# II. Muskeln an den dorsalen Enden der Visceralbogen.

Hieher gehören die Heber und die Anzieher (resp. Oeffner, Schliesser und Rückzieher) des Kiefergaumenapparates, des Kiemendeckels und der Kiemenbogen, welche sich natürlich auf sehr verschiedene Innervationsgebiete vertheilen, aber als räumlich und functionell zusammengehörige Gruppe sich zur gemeinsamen Besprechung empfehlen.

Als bei allen untersuchten Formen wiederkehrende, selbstärdige Muskeln sind hier zu unterscheiden:

- a) Muskeln des Kiefer- und Zungenbeinbogens.
  - 1. Levator arcus palatini (Lp).
  - 2. Adductor arcus palatini (Ap).
  - 3. Adductor hyomandibularis (Ah).
  - 4. Musculi operculares: Dilatator (Do), Levator (Lo) und Adductor operculi (Ao).
- b) Muskeln der Kiemenbogen.
  - 5. Levatores arc. branch. externi (Lbe).
  - 6. Levatores arc. branch. interni (Lbi).
  - 7. Interarcuales dorsales: Obliqui dorsales (Od) (sup. et inf.), Transversi dorsales (Td) und Retractor arc. branch. dorsalis (Rb).

## 1. M. levator arcus palatini (Lp; Figg. 7, 11 und 13).

Eine starke, pyramidenförmige Muskelmasse, die hinter der Augenhöhle ziemlich senkrecht zum Mpt hauptsächlich, theilweise auch zum Hmd herabsteigt und vom Maxillaris inferior innervirt wird. Nach vorn und innen von ihm folgt der Adductor arc. pal,

ch hinten der *Dilatator operc*. und der *Adductor hyomand*., nach ssen und unten die Kiefermusculatur.

Bei Perca<sup>1</sup>) entspringt er ziemlich schmal, kurzsehnig m der Unterseite des durch Frontale (Fr) und Postfrontale (Pfr) thildeten Postorbitalfortsatzes, nimmt rasch an Stärke zu und aserirt sich an der Innenseite des longitudinalen Kammes auf tr Aussenfläche des Mpt und an dem dahinter liegenden Abschnitt tr letztern, sowie an der Aussenfläche des Hmd unterhalb einer on der Spitze des Pop nach vorn und oben verlaufenden Crista, or dem Ursprung der Portion A<sub>1</sub> des Adduct. mand. — Esox eigt eine Ausdehnung des Ursprungs auf das Vorderende des Sq and die grössere obere Hälfte des Alisphenoids (Als); Mpt und Ind besitzen auch hier starke Kämme zur Insertion dieses Muskels.

Bei Cyprinus und Barbus wie überhaupt bei den Cypriciden besteht das eigenthümliche Verhältniss, dass sich das Fruch hinten bis oberhalb der Mitte des Hmdgelenkes ausdehnt, es unmittelbar an das Sq angrenzt, so dass das Pfr gar nicht der Oberfläche zum Vorschein kommt<sup>2</sup>). Dieses sendet aber was tiefer einen starken Fortsatz nach aussen, an dessen vordes Ende sich dann der nach hinten und unten gewendete Postortalfortsatz des Fr anlegt, auf diese Weise ein von hinten oben in die Augenhöhle führendes Loch umfassend, durch welches in vordersten Fasern des M. dilatator operculi nach hinten trese vordersten Fasern des M. dilatator operculi nach hinten trese vordersten Fasern des M. dilatator operculi nach hinten trese vordersten Fasern des M. aber entspringt hier demgemäss fast M von der Unterseite dieses M in M in

Innervirung: Der Maxillaris inf. "gibt gleich nach seiner Inderung oder noch vor derselben einen Zweig ab zu dem Hebetskel des Kiefergaumenapparates, der vom hintern Augenhöhlente unde absteigt" (Stannius l. c. p. 45). Bei Esox fanden sich der ausserdem noch zwei Zweige zu diesem Muskel: der eine  $(\beta)$  itstammt einem Aestchen, welches noch vor dem eben genannten weige vom Trigeminusstamme sich ablöst, über diesen hinweg-

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 406: "Releveur de l'arcade palato-tympanique" u. 24, Pl. IV et V).

<sup>2)</sup> An der Bildung der Gelenkfläche für das Hmd nehmen dann reentlich blos das Pfr und das Pet theil, während dem Sq nur die interste Ecke zukommt; ganz vorn trägt auch das Alisphenoid noch was dasu bei.

läuft und, während es der Insertion des Lev. arc. pal. entang nach aussen zieht, in dessen vordersten Abschnitt den Zweig pabgibt, um sich weiter vorn und aussen zum Theil mit Aesten des Max. inf., hauptsächlich aber mit solchen des Max. sup. max. vereinigen — also jedenfalls einer der (auch von Stannius p. 42 erwähnten) natürlich gemischten Verbindungszweige zwischen den Hauptästen des Trigeminus. — Der andere Zweig (a) entspringt auf gleicher Höhe wie der vorige vom Max. inf., läuft über diesen wie über den ersten hinweg und tritt in die innere vordere Region des Lev. arc. pal. ein.

Wirkung: hebt den Kiefergaumenapparat, was aber, da die Verbindungslinie der Drehpunkte desselben, *Hmd*- und Ethmopalatingelenk, nach innen vom Ursprung und Ansatz des Muskels fällt, einer Bewegung des ganzen Apparates nach aussen hin gleichkommt, wie sie in regelmässiger Abwechslung mit einer Attraction dieser Theile während des Lebens beständig ausgeführt wird. An wirksamsten wird der Muskel bei den Cyprinoiden sein, wo der nach aussen vorspringenden Ursprungsstelle wegen die meisten Fasern sogar etwas nach innen verlaufen.

## 2. M. adductor arc. pal. (Ap; Figg. 7 und 13).

Von der Seite des Schädels fast horizontal nach aussen zichend, liegt dieser Muskel unten direct dem häutigen Dach der Mundhöhle auf; hinten schliesst sich ihm der Add. hyomand. Der Obgleich sein Faserverlauf zu dem des vorigen einen rechten, Theil sogar einen sehr spitzen Winkel bildet, ist er doch als der sen Antagonist zu betrachten. Gehört ins Innervationsgebiet des Facialis.

Seinen Ursprung nimmt derselbe hauptsächlich (speciell bei Perca¹) und Esox) von dem dreieckigen, flügelförmig nach oben strebenden Fortsatz des Parasphenoids (Ps) und der daran stosseden vordern Hälfte des Petrosums (Pet), bis zu den Austrittsstellen des Trigeminus und des Facialis nach oben und hinten reichend, sogar auf das hier articulirende erste Gliedstück des ersten Kiemenbogens übergreifend. Perca zeigt noch eine Fortsetzung des Muskels nach hinten in Gestalt einer dünnen Faserlage, die vom Facialisloch an nach oben und hinten, unmittelbar über den äussern Hebern der Kiemenbogen, bis zur hintern Spitze des Hyo-

<sup>1)</sup> Cuvier p. 405: "Abaisseur de l'arcade"; nr. 22, Pl. VI, Fig. 2.

ndibulargelenkfortsatzes entspringt und in der das *Hmd* von nen bedeckenden, weiter unten die Pseudobranchie tragenden scie herabläuft, um sich allmälig darin zu verlieren. Der an r Seite des Schädels ziemlich hoch hinaufgerückte Ursprung der sseren Kiemenbogenheber trennt also hier die sonst unmittelbar sammenhängenden Adductoren des *Arc. pal.* und des *Hmd* fast lig von einander. — Bei Perca und Esox ist der Muskel rn dünn, hinten dagegen sehr mächtig, wo er sich beinah mit r Innenseite des *Lev. arc. pal.* berührt. Bei Cyprinus und arbus jedoch bildet er eine ziemlich gleichmässig dicke Schicht, e hinten kaum noch von der vordersten Spitze des *Pet*, wesenth nur von der Seite des *Ps* und dem angrenzenden untern Rande s Orbitosphenoids (Os) entspringt und vorn sogar noch das raefrontale (*Prfr*) erreicht.

Insertion bei Perca an der Innenseite der obern Hälfte **Mpt** und des vordern obern Theils des *Hmd* bis zur innern **Mpt** und des Canals für den Facialis; bei Esox, Cyprinus und arbus nur am *Mpt*, und zwar hinten an dessen Innen-, vorn, sich sein oberer Rand scharf nach innen biegt, an dessen Ausmseite, ziemlich weit auf das Entopterygoid (*Enpt*) übergreifend.

Innervirung vom Facialis, "Ramus ad musc. adductorem reus palatini" (Stannius, p. 61), welcher sich "von demselben mkte des Stammes aus vorwärts erstreckt, von dem aus der kopercularis, nach hinten strebend, abgeht"). Bei manchen mechenfischen, worunter auch Perca, soll dieser Muskel seine inven aus dem R. palatinus erhalten (Stannius, p. 56).

<sup>1)</sup> Hinsichtlich des letztern wird ebendaselbst angegeben, dass t sich bei den Knochenfischen, welche einen R. communicans vom 1. trigeminus erhalten, meist noch vor Hinzutritt des letzteren vom tamme des N. fucialis ablöse; und p. 47 heisst es von diesem R. mmunicans, dass er die Schädelhöhle meist mit dem Truncus muxilwis des Trigeminus verlasse und sich sogleich hinterwärts wende, um den eben ausgetretenen Tr. hyoideo-mandibularis des Facialis, sr indessen seine Muskeläste zum Heber des Operculum und ge-Thnlich auch den für den Gaumenmuskel schon abgegeben hat, zu zetärken." - Ich finde bei Esox wenigstens, dass der R. commucans schon ungefähr in der Mitte des Verlaufs des Trig. durch das von diesem unter beinah spitzem Winkel nach hinten abbiegt und rch einen besondern Canal im Pet zum Stamm des Facialis verläuft, n er indessen noch innerhalb der Schädelwand, kurz vor seinem stritt erreicht. Demgemäss gehen denn auch der R. operc. sowohl e der R. ad musc. adduct. arc. pal. erst nach Vereinigung des R. umunicans mit dem Fac. vom Stamme des letzteren ab.

THE CHIENDOM WAS AREDE TORROLLOW NOROCKES THE WAS Muskel einen sehr kurzen horizontal nach aussen oder etwa unten gerichteten Verlauf. — Bei Perca<sup>1</sup>), wo sich die ä Hebemuskeln der Kiemenbogen sehr hoch empordrängen, ble seinen Ursprung nur die hintere obere Ecke des Pet übr ebenso ist seine Insertion auf den über und hinter dem ( larfortsatz des Hmd gelegenen Theil seiner Innenfläche besch erscheint er also vom Adduct. arc. pal. durch eine breite getrennt. Bei Esox dagegen schliesst er unmittelbar an Muskel an, eigentlich nur durch den zwischen beiden verlau Stamm des Facialis von ihm geschieden; überdies greift s sprung von der hintern Hälfte des Pet erheblich auf das S seine Fasern steigen stark abwärts und inseriren sich an unterhalb der innern Oeffnung des Facialiscanals. Bei de prinen ist die ganze Aussenfläche des Pet sowie des dara zenden Abschnitts des Ps für seinen Ursprung frei geblieb gleichfalls die unmittelbare Fortsetzung des vorigen bilde die Insertion umfasst die Innenfläche der grössern obern des Hmd bis zum Mpt herab. Hier zieht der Facialis durch den Muskel hindurch oder sondert vielmehr eine klei tere Portion (dem ganzen Muskel bei Perca gleichwerthi der Hauptmasse desselben.

Innervirung: durch einige feine Zweige, welche der des Facialis nach Abgang des R. opercularis und des R. ad add. pal. abgibt 2).

#### 4. Mm. operculares.

a. Dilatator operculi (Do; Figg. 7, 11 und 13). — Derselbe diesst überall dicht an den Levator arc. pal. an und ist an nem Ursprung oft nur künstlich von ihm zu trennen. Verhältsmässig am schwächsten erscheint er bei Esox, wo sich sein prung auf den Aussenrand des Sq, bis beinah oberhalb des tern Endes des Hmdgelenkes, und die ganze äussere Fläche Hmd bis zu dem früher erwähnten schief nach oben und vorn aufenden Kamm desselben herab beschränkt. Der ziemlich he Muskel zieht mit convergirenden, zum Theil sehnigen Fa-1, von der Spitze des Pop halb bedeckt, nach dem über das enk mit dem Hmd nach vorn und oben vorspringenden Fortdes Op, wo er sich inserirt. Ihm schliesst sich von unten kleines Bündel (Fig. 7, Doß) an, das von der Innenseite des und dem hintern Rande des Praeopercularfortsatzes des Hmd nmt, sich also zwischen die hintersten Fasern der Portionen und A, des Kiefermuskels einschiebt. — Perca 1) zeigt eine breitung des Ursprungs vorn auf das Pfr, hinten bis ans hins Ende des allerdings verhältnissmässig kürzeren Sq; bei Cyinus und Barbus, wo die lateralen Fortsätze des Fr und in der oben (S. 499) geschilderten Weise ein in die Orbita rendes Loch umschliessen, entspringen die vordersten Fasern Dilat. operc. ziemlich über der Mitte des Auges von der Unzite des Fr und ziehen fast horizontal nach hinten, während 1 ihnen von unten die an der Ober- und Aussenfläche des Pfr l seines Fortsatzes sowie des angrenzenden Theils des Hmd,  $\iota$  oben die an der Unterfläche des Sq entstehenden Fasern anliessen, letztere vollkommen senkrecht nach unten verlaufend. Innervirung: Der schon früher (S. 499) erwähnte Zweig Maxill. inf., welcher den Levator arc. pal. versorgt, setzt 1 zwischen ihm und der Schädelwand nach hinten und oben

t und dringt dann von oben und vorn her in den Dilat. operc.

<sup>,</sup> sowohl die vordern als auch die vom Sq und Hmd kommenl Partien des Muskels versorgend<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. nr. 25 (,, Releveur de l'opercule"), grössere vor-• Hälfte.

<sup>2)</sup> Stannius (l. c. S. 45) nennt als Verbreitungsgebiet dieses eiges blos "den Hebemuskel des Kiefergaumenapparates" und citirt u "Cuvier l. c. nr. 24", womit also nur unser Lev. arc. pul. gent sein kann. Anderseits lässt er (ibid. S. 61) den R. opercularis

Wirkung: öffnet speciell das Operculum, unterstützt abe auch (namentlich bei den Cyprinoiden durch die hinterste sent rechte Portion) die Wirkung des Lev. arc. pal. und des Lev. open

b. Levator operculi (Lo; Figg. 7, 11—13). — Entspring hauptsächlich von der hinteren Ecke und dem nach hinten unte absteigenden Fortsatz des Sq, bei Esox und den Cyprinoide übergreifend auf den hintern Rand des Hmd, während bei Perc ein sehr dünnes Bündel vom Vorderrande des Supraclaviculare (Schommend dazu tritt. Insertion am mittleren Drittel des ober Randes des Op und einem demselben parallel laufenden oder mit hinten absteigenden Kamm der Innenfläche; blos bei Esox hefte sich die divergirenden Fasern ausser am ganzen obern Rande auf noch an der Aussenseite fest.

Innervirung durch den R. opercularis Fac., welcher mei seiner Ablösung vom Hauptstamm bald nach dessen Austritt medem Schädel entweder gerade nach unten und hinten (Cyprinoiden) oder erst eine lange Strecke ungetheilt nach oben mehinten verläuft (Esox), dem Adduct. hyomand. aufliegend, merst hinter dem Hmd nach unten und aussen zu biegen und mit in Levator sowie im Adductor operculi zu vertheilen.

Wirkt hauptsächlich als Heber, doch auch, besonders miden hintersten Bündeln, als Schliesser des Kiemendeckels.

c. Adductor operculi (Ao). — Bildet überall die zienki directe Fortsetzung des Adduct. hyomand. nach hinten und springt dem entsprechend bei Esox von dem nach hinten steigenden Flügel des Sq, bei Perca²) vom Opisthoticum, ken Cyprinen, wo er relativ sehr stark ist, von der hinter obern Ecke des Pet, aus der tiefen vom Sq und Epioticum ken deckten Grube. — Insertion am Op, nahe dem obern Randmeist zwischen die Gelenkpfanne und die Insertion des Lev. Oper eingeschoben. Bei Esox befestigt sich ziemlich die vordere Hälft des Muskels an der Innenseite des Opercularfortsatzes des Hand

Fac. allgemein sich "in den Muskeln vertheilen, welche vom Schäde zum Operculum treten", mit Hinweisung auf Cuvier, l. c. nr. 2 und 26. Der Oeffner des Kiemendeckels gehört aber ganz bestimm noch dem Trigeminus an.

<sup>1)</sup> Das von Stannius (l. c. S. 61) für Esox angegebene Verhalten des R. opercularis Fac. fand ich nicht bestätigt; dagegen wurd Verbindung der hintersten Ausläufer desselben mit Elementen de R. opercularis Vagi, die Stannius blos für Diodon und die Cyprinen anführt, auch bei Perca beobachtet.

<sup>2)</sup> Cuvier, l. c. nr. 26, hinterer Abschnitt.

den Ursprung der hintersten Fasern des Adduct. mandib., Porn A<sup>3</sup> anstossend.

Innervirung siehe den vorigen Muskel.

Schliesst das Operculum, adducirt aber zugleich (speciell bei ox) den ganzen Kiefergaumenapparat.

#### 5. Levatores arc. branch. externi 1) (Lbe).

Ein Bündel von derselben Stelle am Schädel entspringender, eist spindelförmiger Muskeln, die sich fächerförmig ausbreiten dan den obern Enden der Kiemenbogen befestigen. Am gengsten ist ihre Zahl (3) bei Esox, wo die Bogen stark verlänt und nach hinten gewendet sind, am grössten (5) bei den yprinen mit fast quer nach aussen verlaufenden Epibranchialicken.

pomandibulargelenkes am Pet und Sq, zwischen die Ursprünge s Adductor arc. pal. und des Adduct. hyomand. resp. Add. perc. eingeschoben. Während die beiden vordern Muskeln (bei sox breite dicke Bänder darstellend) gerade nach unten und twas nach aussen gehen, wenden sich die übrigen stark nach inten. Bei den Cyprinen entspringen die einzelnen Bündel fast pom gesondert, längs eines vom Pet auf das Occip. laterale obertiehen Austrittstellen des Fac. und des Glossophar. und Vagus iniehenden Kammes und aus der darüber liegenden tiefen Grube; in Barbus greift der Ursprung des hintersten Bündels sogar auf in Aussenfläche des Supraclaviculare über.

Insertion. Die Vertheilung an die einzelnen Kiemenbogen ihre Stücke ist ziemlich verschieden. Bei Esox geht von ihr Vorderseite des ersten breiten Bündels ein kleiner Theil zu im nach hinten oben strebenden Fortsatz des Ephr I (Epiranchiale des ersten Kiemenbogens), welcher mit einem entprechenden Fortsatz vom Phbr II (Pharyngobranchiale des weiten Kiemenbogens) articulirt, während der Haupttheil sich ings des hintern Randes des Phbr II befestigt. Ganz ähnlich zich die zweite noch mächtigere Portion, die am Phbr III sich inserirt, von ihrer Aussenseite ein schwaches Bündel an einen entsprechenden Fortsatz des Hinterrandes von Ephr II ab; die Insertion der ersteren aber setzt sich ohne jede Unterbrechung, da

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 410, nr. 30; "premier saisceau (des muscles le l'eppareil branchial), rubans externes."

die betreffenden Stücke innig mit einander verbunden sind, auf die Aussenfläche von Phbr IV fort, und vom Hinterrande dieser Portion löst sich endlich ein stärkeres Bündelchen ab, das wie a den vorhergehenden Bogen zum erwähnten Fortsatz des Ephr III geht. Es sind demnach eigentlich drei Muskeln zu unterscheiden deren jeder in eine hintere Hauptportion zum Phbr des 2., 3. und 4. Bogens und ein vorderes kleines Bündel zum Epbr des 1., 2. und 3. Bogens zerfällt, von denen aber die beiden hintern ungetrenzt bleiben. — Perca zeigt vier gesonderte Portionen, die alle jeweils an dem beschriebenen Fortsatz des Hinterrandes des Epbr I, II, III und IV sich inseriren, also den kleinen vordern oder äussen Bündeln von Esox entsprechen. — Aehnlich bei den Cyprinen, wo aber die Insertion ziemlich die ganze obere Fläche des horizontal nach innen gebogenen Theils der Epbria I—IV in Anspruch nimmt; die hier dazukommende fünfte Portion, besonders bei Borbus fast ganz mit der vierten vereinigt, geht an die Hinterfläche und äussere Kante des grossen untern Schlundknochens.

Innervirung. Bei Perca und den Cyprinen treten die für die einzelnen Bogen bestimmten Ri. branchiales Glossoph! resp. Vagi jeweils vor der am Epbr des betreffenden Bogens sich inserirenden Portion nach aussen und geben dabei diesen einen feine Ast ab 1); bei Esox findet dasselbe hinsichtlich der hier an der Phbria befestigten Muskeln statt, derart, dass also die erste Hampt portion, die sich am Phbr II weit nach vorn erstreckt und Stamm des Glossopharyngeus fast in spitzem Winkel ihren Vorderrand zu biegen zwingt, von diesem versorgt wird was beides darauf hindeutet, dass die kleinen, zu den Fortsätze der Epbria I—III gehenden Bündel übereinstimmend mit dem Brund bei den übrigen Formen das Primäre, die Hauptportionen strundär auf die nächst hintern Bogen übergegangene Bildungen sind.

Wirkung: ziehen die Kiemenbogen gegen den Schädel en por; die hintern Portionen bewegen aber ihre Bogen zugleich nach aussen, erweitern also die Spalten zwischen denselben. Bei den Cyprinen werden die Schlundknochen wesentlich durch diesen Muskel gegen die Knochenplatte an der Unterseite des Basioccipitale gepresst.

5 b. Levatores arc. branch. post. (Lbp).

Bei Perca kommen zu den beschriebenen äusseren Hebern

<sup>1)</sup> Vgl. Stannius, l. c. S. 79 und 89.

r Kiemenbogen noch zwei hintere<sup>1</sup>), welche dem vierten und isten Bogen anzugehören und durch das Herabrücken des Adct. operc. vom gemeinschaftlichen Ursprung der vordern abgeingt worden zu sein scheinen. — Der eine der beiden spindelmigen Muskeln entspringt am Opisthoticum, unmittelbar über Austrittstelle des Vagus, hinter dem Ursprung des Adduct. erc., und inserirt sich am Hinterrande von Epbr IV, nach seen und unten von der Insertion des vierten äussern Hebers. — er andere Muskel kommt mit sehr schmaler Sehne von der nach nten gerichteten Spitze des Sq, convergirt mit dem vorigen was und geht mit einem Theil seiner Fasern in diesen über, ihrend der grössere Rest in der am Hinterrand des vierten und ziter unten auch am fünften Kiemenbogen befestigten Fascie der hlundwand ausläuft.

Innervirung durch Zweige der Ri. pharyngei infer. Vagi, Eche unter diesen Muskeln hervor nach hinten und unten tre12).

Wirkung: ziehen den hintern Theil des Kiemenkorbes nach en.

#### 6. Levatores arc. branch. interni (Lbi).

Diese Muskeln fehlen Esox, wo die Kiemenbogen der Seite Schädels so dicht anliegen — sofern man nicht die dort an Phbru des zweiten und dritten Bogens sich inserirenden Hauptrionen der äussern Heber als Homologa der innern Heber beschten will. — Bei Perca<sup>3</sup>) und den Cyprinen stellen sie ei resp. drei schmale Muskelbäuche dar, welche dicht unterhalb ursprungs der äussern Heber (bei Cyprinus zwischen dem ten und zweiten eingeschoben) am Sq oder Pet entspringen, mlich senkrecht nach unten und etwas nach innen laufen und ham Phbr II und III befestigen, während das dritte Bündel Poprinen zum innern Ende des Epbr des (hier eines Phbr thehrenden) vierten Bogens geht.

<sup>1)</sup> Cuvier, l. c. p. 411, "deuxième faisceau"; nr. 32 u. 33.

Der R. opercularis Vagi, welcher sich auch bei Perca mit R. operc. Facialis vereinigt (was Stannius l. c. S. 97 nur für Cyprinen und Acipenser angibt), zeigt hier das merkwürdige Verten, dass er sich unterhalb des vordern der beiden beschriebenen skeln in zwei Aeste theilt, die seinen Ursprung von beiden Seiten assen und oberhalb desselben wieder mit einander verschmelzen.

<sup>3)</sup> Cuvier l. c. p. 411, "rubans internes" (du premier saisceau); 31.

Innervirung: durch Zweige der Ri. branch. Vagi ihrer betreffenden Bogen, welche (namentlich bei Barbus) erst an ihrer Innenseite nach vorn und dann in spitzem Winkel um sie herm nach aussen und hinten biegen müssen — dasselbe Verhalten alse, wie es oben bei Esox für die Hauptportionen der äussern Heber geschildert wurde.

Wirkung: heben die innern obern Enden der Kiemenbogen und ziehen sie etwas nach aussen, entfernen sie also von denen der andern Seite.

#### 7. Interarcuales dorsales (Iad).

Unter dieser Bezeichnung müssen hier verschiedene Muskenzusammengefasst werden, von denen die einen allerdings zwischen den Gliedern desselben oder zweier benachbarter Bogen ausgespannt sind, während dagegen die andern quer unter der Schidelbasis weg von den Bogen der einen zu denen der andern Seite hinüberziehen, zum Theil auch am Schädel sich befestigen. Ihre Ableitung von solchen der erstern Art kann jedoch kaum zweifehaft sein. Die ersteren werde ich als Obliqui dorsales (Od), die letzteren als Transversi dorsales (Td) bezeichnen.

#### a. Obliqui dorsales.

In grösster Anzahl treffen sich diese bei den Cyprinen, als vier sehr kurze und schwache Muskelchen (Obliqui dors. infriores<sub>1-4</sub>), welche an der Unterseite der horizontal nach imagerichteten obern Enden der Epbr<sup>i2</sup> zwischen dem 1. und 2., im 2. und 3. und dem 3. und 4. Bogen liegen, quer zur Richtung ist Stücke verlaufend. Ansehnlicher, zum Theil sehnig ist der von Epbr IV zur Vorderseite des obern Endes des Schlundknoches gehende, etwas nach hinten absteigende Muskel.

Bei Esox finden sich in gleicher Lage nur drei fast rudimentäre Bündelchen, unterhalb der oben erwähnten, mit einander articulirenden Fortsätze je des Epbr eines vordern und des Phreines nächst hintern Bogens, also vom Epbr I—III zum PhrII—IV gehend, nach hinten aufsteigend. — Ausserdem treten aber hier noch zwei obere, nach hinten absteigende, bedeutend grössere Muskeln auf (Obliqui dors. superiores, u. 2). Der vordere von beiden entspringt beinah längs des ganzen Vorderrandes und der obern breiten Fläche des Phbr III, der zweite unmittebar dahinter am Hinterrande dieses Stückes und der Oberseite von Phbr IV; sie verlaufen parallel nach hinten und aussen und

stigen sich kurzsehnig an den mehrerwähnten Fortsätzen von r III und IV.

Eine eigenthümliche, Esox ausschliesslich zukommende Bil
g ist ferner ein als Obliquus dors. posterior (Odp, s. Fig. 9)

rezeichnender Muskel, welcher von der Hinterseite des obern

es des Cbr IV breit fleischig entspringt, als kurzes spindel
niges Bündel nach vorn, innen und unten zieht, in unmittel
m Anschluss allerdings an die Schlundkopfmusculatur, und

am freien hintern Ende des untern Schlundknochens inserirt,

ch einen Theil seiner Fasern direct in den Pharyngeus trans
übergehen lässt. — Der Muskel liegt hienach weit von den

gen Obliqui dors. entfernt an der Unterfläche des Kiemenge
es, muss aber trotzdem jedenfalls den erstern beigerechnet

den.

Innervirung durch einen Zweig des Trunc. pharyng. inf. ni, welcher erst nahe dem untern Ende des Muskels in diesen lringt, rasch sich vertheilend.

Wirkung: zieht die untern Schlundknochen nach oben und en, vertritt also hier gewissermaassen die Stelle des Retractor branch. der Cyprinen.

Perca hat die Obliqui dors. inf. vollständig verloren, und von Obliq. dors. sup. findet sich in gleichen Beziehungen wie bei und nur ein ziemlich kräftiger Muskel, welcher von der Oberseite Phbr III entspringt und nach hinten aussen zum Fortsatz Epbr III und benachbarten Theilen des Epbr IV geht, also bar dem zweiten (nebst einem Theil des ersten) von Esox pricht 1).

Innervirung: für die Obliqui dors. inf. gar nicht, für die blos bei Perca mit Sicherheit nachgewiesen: durch einen ig des für den dritten Kiemenbogen bestimmten R. branch. i. Ohne Zweifel werden aber auch alle andern von den Vaisten der betreffenden Bogen aus versorgt.

Wirkung: die Obliqui dors. inf. nähern die einzelnen Kie-

<sup>1)</sup> Cuvier bemerkt l. c. p. 413: "Les transverses supérieurs 39) sont au nombre de trois, et vont de chaque pharyngien à ortion voisine de l'arceau. Le dernier est commun aux pharyntet et aux arceaux des deux côtés." Der letztere ist zu unsern usersi dors. zu rechnen; von den erstern, die hienach zwischen lund III und Ephr derselben Bogen verlaufen sollten, habe blos den des dritten Bogens gefunden, der aber zugleich dem zen angehört.

menbogen einander; die sup. werden hauptsächlich, da eigentlich nur das Phbr I mit dem Schädel fester verbunden ist, die hinten Bogen nach oben und an die vordern heranziehen. Erstere sind jedoch meist zu schwach, um eine irgend erhebliche Wirkung ab üben zu können.

#### b. Transversi dorsales.

Allen untersuchten Formen gemeinsam ist nur der hinterste dieser Muskeln, welcher vom hintern obern Rande des vierte (und meist auch des dritten) Bogens ausgeht und in unmittelberem Anschluss an den eigentlichen Constrictor pharyngis, desset vorderstes Ende er in der That darstellt, in der obern Schludwand quer nach der andern Seite hinüberzieht. Bei den Cyprinen bleibt dies auch der einzige Vertreter dieser Gruppe. - Bei Esox tritt ein schwacher Muskel hinzu, der freilich fast ebens gut als Retractor arc. branch. bezeichnet werden dürfte. Er estspringt breit und flach am Vorderrande des Phbr III und ziell, den Ursprung des vordern Obliquus sup. bedeckend, horizontal nach hinten und innen, bald in eine breite starke Aponeuros auslaufend, deren vorderer Theil an der Seite des Ps und Beioccipitale Befestigung findet, während der hintere in die die obest Schlundwand überkleidende Fascie ausläuft und so in diejenige der: andern Seite übergeht. Die Faserrichtung des Muskels kreats demnach die des Schlundmuskels beinah unter rechtem Winkel.

Perca besitzt zwei selbständige Transversi. Der vorden inentspringt an der Oberfläche des innern Endes von Ephr II, wie vorn und innen von der Insertion des entsprechenden äussern inenbogenhebers, und zieht als dicker, sich verbreiternder Muskel horizontal nach innen, den Ursprung des einen hier vorhanden Obliq. dors. sup. bedeckend; die obersten Fasern heften sich der Unterseite des Ps an, der ganze Muskel aber geht continuirie in den der andern Seite über. — Der hintere Muskel in stellt des Phritzen des P

Innervirung. Die an die Ringmusculatur des Schlundes

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 412: "La partie supérieure du deuxième ar ceau a un muscle particulier attaché au côté de la base du crâne"; auf Taf. V, Fig. 1 und Taf. VI, Fig. 3 mit nr. 34 bezeichnet.

<sup>2)</sup> Bei Cuvier als letzter der drei "Transverses supérieurs" unter nr. 39 aufgeführt; vgl. die Anmerkung auf voriger Seite.

anschliessenden Theile werden durch Zweige des Truncus yng. inf. Vagi versorgt, die beiden Transversi bei Perca durch ge ihrer betreffenden Kiemenbogenäste des Vagus; für Esox nachgewiesen.

Wirkung: nähern die obern Bogenenden einander und verrn den hintern Abschnitt der Kiemenhöhle; die am Schädel befestigenden Theile bei Esox und Perca bewirken zugleich ziehung des ganzen Apparats.

Hier schliesst sich naturgemäss an der

#### (7 c.) Retractor arc. branch. dorsalis (Rbd).

Wie erwähnt zeigt der Transv. dors. bei Esox und theilweise der vordere der beiden Transversi von Perca ziemlich die ältnisse des Retractors. Bei letzterer findet sich aber ausserein eigentlicher Rückzieher<sup>1</sup>), welcher als kräftiger Muskel der Seite des Körpers des dritten Wirbels ausgeht, die vorten Fasern des Schlundmuskels von hinten und oben her hsetzt und sich am innern Ende des Phbr IV befestigt. — t neben seiner Insertion entspringt ein schwaches Faserbündas gerade nach hinten verläuft und sich in der Ringmuscudes Schlundkopfs verliert: wohl nur ein aberrirendes Bündel Längsmusculatur des Oesophagus.

Die Cyprinen zeigen diesen Muskel entsprechend der starEntfaltung des fünften Bogens mächtig entwickelt. Von der
des nach hinten und unten gehenden unpaaren Fortsatzes
Basioccipitale (welcher sich an seiner Basis zum Widerlager
die untern Schlundknochen verbreitert) entspringt sehnig eine
te dicke Muskelplatte, die stark ausgebreitet nach vorn und
en geht und sich längs des ganzen äussern Randes des obern
krechten) Theils des V. Bogens inserirt. Vom obern Rande
Muskels löst sich überdies ein selbständiges Bündel ab, das
1 oben und vorn aufsteigt und, von der Insertion der fünften
tion des Levator arc. branch. ext. bedeckt, an der obersten
ze des V. Bogens Befestigung findet.

Innervirung durch Zweige des Trunc. pharyng. inf. Vagi?).

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 411: "Troisième faisceau" (des muscles de par. branch.); nr. 41, Tf. VI, Figg. 2 und 4.

<sup>2)</sup> Stannius gedenkt dieser Muskeln l. c. S. 90: "Wo, wie z. B. bei Diodon der Fall ist, starke Muskeln von den Wirbelern aus an den Schlundkopf treten, erhalten auch diese ihre ige vom N. vagus" [und zwar speciell von den Ri. pharyng. inres].

Wirkung: ziehen im Verein mit den ventralen Retractora den ganzen Kiemenbogenapparat nach hinten (und oben); bei den Cyprinen wirken sie wesentlich als Kaumuskeln durch Andrücken der Schlundzähne gegen die Basioccipitalplatte und Annäherung der beiderseitigen untern Schlundknochen an einander.

Nur minimale Rudimente fanden sich von zwei andern den Kiemenbogen ausschliesslich angehörigen Muskelgruppen vor, die bei den Selachiern sowohl wie bei Chimaera und Acipenser in bedeutender Entfaltung auftraten. — Die Mm. adductores arc. branch., nur bei einem grossen Exemplar von Esox deutlich nachweisbar, bestehen aus wenigen blassen Fäserchen, die im innen Winkel zwischen den einander zugekehrten Enden des Epbr und Cbr (Ceratobranchiale) der ersten drei Bogen liegen, ganz im Bindegewebe zerstreut, jedenfalls ohne alle Leistungsfähigkeit. Den Cyprinen fehlen sie entschieden durchaus. — Als Reste der Mm. interbranchiales (Ibr) sind die kurzen dünnen Muskelfasen zu betrachten, welche (gleichfalls nur bei Esox nachgewiesen) auf der Vorderseite der ersten drei Bogen, jedoch hauptsächlich w längs des Hbr und des untern Endes des Epbr, vom äussen Rande des Stücks senkrecht zur Längendimension desselben, i ziemlich continuirliche schmale Muskelschicht nach aussen und histen zur Basis der knorpeligen Kiemenstrahlen verlaufen (Ibr., 1 und 3, Taf. XIII, Fig. 9). Auf der Hinterseite derselben Bogon finden sich blos zerstreute Spuren einer solchen Schicht in Nähe des hintern Winkels. — Bei einem nachträglich darauf tersuchten andern Cyprinoiden (Abramis Brama) liess sich sells unter dem Mikroskop keine Spur von Muskelfasern an den betrefenden Stellen beobachten. — Innervirung selbstverständlich durch den zugehörigen Vagusast<sup>1</sup>). — Wirkung: vermögen wohl höchstens die vordere Kiemenblättchenreihe etwas von der hinten abzuheben.

<sup>1)</sup> Stannius sagt (l. c. S. 89): "In der Rinne [der Kiemenbergen], neben den Gefässen gelegen, gibt der Tr. branchialis, wie dies namentlich sehr deutlich erkennbar ist bei den Plagiostomen, Zweige für das aus quergestreiften Primitivbündeln bestehende musculöst, zwischen den Kiemenblattreihen gelegene Diaphragma ab." Die letztere Bemerkung ("zwischen" etc.) kann aber natürlich nicht, wie der Text vermuthen lässt, auch auf die Knochenfische bezogen werden.

## I Muskeln an den ventralen Enden der Visceralbogen.

Die hier ausgespannten Muskeln zeigen zum Theil ziemlich echselnde Beziehungen, weshalb sich für diese eine mehr unbeimmt gehaltene Benennung empfahl. Sie lassen sich nach ihrer ngehörigkeit zu den einzelnen Theilen des Visceralskelets ungehr in folgende Untergruppen einordnen:

- a) Muskeln am Kiefer- und Zungenbeinbogen.
  - 1. Intermandibularis (Im).
  - 2. Genio hyoideus (Gh).
  - 3. Hyo-hyoideus (sup. et inf.) (Hhs, Hhi).
- b) Muskeln an den eigentlichen Kiemenbogen.
  - 4. Interarcuales ventrales (Obliqui et Transversi) (Ov. Tv).
- c) Muskeln der untern Schlundknochen.
  - 5. Pharyngo-hyoideus (Ph).
  - 6. Pharyngo-arcualis (Pa).
  - 7. Pharyngeus transversus (Ptr).
  - 8. Pharyngo-claviculares (externus et internus) (Pce, Pci).

#### M. intermandibularis (Im; s. Figg. 10 und 12; Fig. 8, Im<sup>i</sup>).

Bei den Cyprinen sehr schwacher, bei Esox und Perca¹) rhältnissmässig starker, quer verlaufender Muskel, welcher an Innenseite des Unterkiefers vom vordersten Ende an eine kleine trecke weit rückwärts entspringt und als flaches Band zur ansche Seite hinübergeht, jedoch nur in der Mitte unmittelbar unter Haut liegt, während er beiderseits sowohl von oben als von ten her durch die Insertion des Geniohyoideus eingefasst ird.

Innervirung: durch den unterhalb der cart. Meck. entlang sch vorn ziehenden und mit dem Ast des Maxillaris inf. Trig. ereinigten R. mandib. Fac. (vgl. oben S. 496; Taf. XIII, Fig. 8, M, 16). Die Vereinigung beider ist so innig, dass es unmöglich it, den Antheil des einen oder andern Stammes an der Versorung dieses wie des folgenden Muskels anzugeben; und auch die kenerkung von Stannius (l. c. S. 46), dass "diese Muskelzweige inch bisweilen von einem Zweige des obern Astes [des Maxill. M.] abgehen", bietet keinen Anhalt, da dieser letztere gleichfalls ir Regel nach mit Zweigen des R. mandib. Fac. verschmilzt.

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 405; nr. 21.

Wirkung: bewegt die Unterkieferhälften gegen einander; jedenfalls ist er aber bei den Cyprinen so gut wie gar nicht mehr leistungsfähig.

#### 2. M. genio-hyoideus 1) (Gh; s. Figg. 8, 10 und 12).

Entspringt von der Aussenseite der obern Hälfte des Chy (Ceratohyale), dem vordern (untern) Rande genähert, bei Esox auf die Basis der untersten Kiemenhautstrahlen, bei Cyprinus auf das Ehy (Epihyale) übergreifend. Der meist sehr dicke und breite Muskel zieht nach vorn, innen und unten, kommt in der Medianlinie entweder blos zur Berührung mit dem anderseitigen Muskel (Barbus) oder zu mehr oder weniger ausgedehnter Verwachsung und Faseraustausch, was sich bei Cyprinus auf das ganze mittlere Drittel erstreckt. Stets divergirt aber die Hauptmasse der Muskeln wieder erheblich, um sich nun auf verschiedene Weise am Unterkiefer zu befestigen. Bei Barbus (Fig. 12) entsteht eine kurze starke Sehne, die zwischen die Fasern des Intermandibularis eindringt und z. Th. von ihm umhüllt an die Innenseite des Dent. gelangt; bei Cyprinus liegt die Insertion unterhalb des Quermuskels; bei Perca und Esox desgleichen (Fig. 10,  $Gh_4$ ), aber ausserdem treten die obersten Fasern der beiderseitigen Muskeln zu einer breiten medianen Sehne zusammen, die oberhalb des Intermand. nach vorn geht (Ght, Fig. 10 und 8), in den Boden der Mundhöhle vor der Zunge. und Cyprinus kommt noch dazu, dass vom Aussenrande des Muskels gleich nach seiner Entstehung zahlreiche Fasern (Fig. 14, Gh<sub>1</sub>) in die zwischen Chy und Unterkiefer ausgespannte fibrie Membran ausstrahlen, während zugleich etwas weiter unten von dieser Membran aus ein ansehnlicher Zuwachs (Gh2) zum Muskel geht; und Esox allein zeigt endlich noch ein sehr kräftiges Bürdel  $(Gh_3)$  und  $Gh_3$ , Figg. 8 und 10), das z. Th. erst von der medianen sehnigen Vereinigungsstelle beider Muskeln unter stumpfem Winkel mit dem der andern Seite divergirend nach aussen und unten geht und sich nahe dem untern Rande des Dent. inserirt.

Innervirung: hauptsächlich durch einen ansehnlichen Zweig des auch den *Intermand*. versorgenden, aus Theilen des Trigeminus und Facialis zusammengesetzten Nerven; jener (Fig. 8 u. 10<sup>15</sup>) weidet sich an der Insertion des Muskels scharf nach hinten um, dringt

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 408; nr. 27.

aussen in denselben ein und ist ungefähr bis zu seiner Mitte uf zu verfolgen. Von oben aber dringt an seiner Innenseite in ein der letzte Ausläufer des R. hyoideus Facialis, welcher, dem er an die Innenseite des Zungenbeinbogens gelangt, über proximalen Enden der Kiemenhautstrahlen weg nach unten vorn verläuft und dabei mehrere schief und quer nach ausgehende Zweige an die obere wie an die untere Portion des vo-hyoideus abgibt, um sodann ungefähr in der Mitte des zwischen den vordersten Kiemenhautstrahlen nach aussen hzutreten und sich vorzugsweise längs der obern (innern) he des Geniohyoideus zu vertheilen 1).

Wirkung: Wenn das untere Ende des Zungenbeinbogens ih Contraction des Coraco-hyoideus fixirt resp. nach hinten gen ist, so wird der Genio-hyoideus diese Bewegung in verktem Maasse auf den Unterkiefer übertragen, also wesentlich dessen Rückzieher wirken; bei Esox unterstützen die divergilen Endportionen zugleich erheblich den Intermandibularis. aber der Unterkiefer durch den Adductor mand. fixirt, so it der Geniohyoideus die ventralen Enden des Zungenbeinbound aller Kiemenbogen nach vorn, streckt die Zunge vor erweitert die Kiemenspalte von unten her.

8. M. hyo-hyoideus<sup>2</sup>) (Hhs u. Hhi; Figg. 7, 10 u. 12). Die beiden Portionen dieses an der Innenseite des Zungen-

2) Cuvier l. c. p. 409: ,, Muscles de la membrane branchio11, pro 28 und 29; Taf. VI, Figg. 1 u. 2.

<sup>1)</sup> Dieses letzten, anschnlich starken Ausläufers des R. hyoid. erwähnt Stannius auffallenderweise nicht; er spricht (l. c. 3) nur von Zweigen für die Innenfläche des Sub- und Interoperm und für die Zwischenräume der einzelnen Radii branchiostegi; stzt spaltet sich der beträchtlich dünner gewordene Stamm des hyoideus in zwei Zweige, von denen der eine vorne unter der ern Haut der Zungenbeingegend sich verbreitet, während der anin demjenigen Theile der Musculatur des Zungenbeins endet, che die Membranae branchiostegae beider Seiten mit einander verlet", und hiezu citirt er Cuvier's nr. 29 und deren Beschreibung, 188 kein Zweifel bleibt, dass er mit dieser Musculatur nicht den genio-hyoideus, sondern die untere Portion unsers Hyo-hyoideus at. Ueberdies findet ersterer S. 46 u. 64 specielle Erwähnung als chliesslich durch den R. mandib. Fac. cum R. max. inf. Trig. orgter Muskel. Dass aber der oben beschriebene Ausläufer des iyoid. in der That die grössere obere Hälfte dieses Muskels vert, konnte ich bestimmt (namentlich bei Esox) nachweisen.

beinbogens liegenden Muskels stellen allerdings zwei besonders auch in ihrer Wirkung verschiedene Gebilde dar, die bei Cuvier in der That als zwei gesonderte Muskeln beschrieben werden; trotsdem sprechen ihre unverkennbaren morphologischen Beziehungsfür ihre Zusammenfassung unter einer Benennung.

Ursprung des Hyo-hyoideus sup. (Hhs) von der Innenseits des O, hauptsächlich vom untern Rande, doch auch (Perca) ander hintern Hälfte desselben bis fast zum obern Rande hinter sich erstreckend, ausserdem noch von der Innenfläche des Sopt bei Esox dagegen beschränkt sich der Ursprung ganz auf letztere Die so entstandene breite, aber sehr dünne Muskelschicht ziek nun an der Innenseite der Kiemenhautstrahlen nach unten unt vorn, entweder (Esox) als continuirlicher Muskel, der blos durch Bindegewebe und schwache sehnige Querstreifen an den Branchistegalstrahlen befestigt ist, oder (besonders Cyprinen mit wie nigen breiten Strahlen) blos je zwischen Vorderrand des einen und Hinterrand des nächsten Strahls ausgespannt. Meist empfängt schon das Sop einen Theil der vom O entsprungenen Faser. Durchweg ist die Muskelschicht an der Basis wie an den äussen Enden der Strahlen dicker als dazwischen, wo sie oft ganz inklieden.

Von den zwei bis vier vordersten Kiemenhautstrahlen setzt sich der Muskel mit gleichbleibender Richtung als flachen im vordersten medianen Abschnitt der Kiemenhaut eingebettels Bündel (Hyo-hyoideus inf., Hhi) von sehr verschiedener Bei und Insertion nach vorn und innen fort. Eine directe Belieb gung an Skelettheilen zeigen nur Esox und Perca. Bei rem trennt sich die breite Muskellage sofort in zwei Bündel, denen das äussere (Hhi2, Fig. 10) längs der untern Kante des 👣 nach vorn zieht und sich theils an diesem, theils am Hypohysis inferius (Hhyi) inserirt, während das innere (Hhi,) stark = dianwärts gerichtet zur Unterfläche des anderseitigen Hhyi übergeht und sich mit kurzer Endsehne an diesem sowie an des davor liegenden Theil des Bodens der Mundhöhle befestigt, wobsi (wenigstens an den beiden untersuchten Exemplaren, ebenso auch bei Perca) der von der linken Seite kommende Muskel unter dem anderseitigen wegläuft. — Gleiche Verhältnisse zeigt Perca hinsichtlich des letztern innern Bündels, nur dass dasselbe seit schmal bleibt; das äussere dagegen fehlt bis auf wenige Fast völlig. — Den Cyprinen kommt eine mediane Vereinigung der beiderseitigen Muskeln zu, und zwar (Barbus, s. Fig. 12, Hb) mit directem Uebergang der einen breiten ventralen Verschlus

Kiemenspalten darstellenden, fast quer verlaufenden Fasern, r (Cyprinus) mit Zwischenschiebung eines namentlich vorn stären medianen Sehnenstreifens, der unterhalb der *Hhyi* nach bei-Seiten in schmale Bänder ausläuft, welche sich an der Untere dieser Theile befestigen.

Innervirung durch den R. hyoideus Fac. in der oben beim genio-hyoideus beschriebenen Weise; bei Esox speciell geht nittelbar vor dem Durchtritt des Nervenstammes zwischen 4. 5. Brst nach aussen ein stärkerer Zweig für beide Bündel der

ern Portion des Hyo-hyoideus ab.

Wirkung: Die obere, zwischen O, Sop und Kiemenhautstrahausgespannte Portion nähert letztere einander und zieht sie nach und hinten, faltet also die Kiemenhaut zusammen, während untere Portion in jeder Gestalt als Antagonist der erstern eine breitung der Kiemenhautstrahlen, einen vollständigeren Abluss der Kiemenspalten nach unten bewirkt.

#### 4. Interarcuales ventrales (Iav).

Wie bei den Interarcuales dorsales sind auch hier, wenn man den an die untern Schlundknochen gehenden Muskeln vorläufig ieht, Obliqui und Transversi zu unterscheiden, die jedoch rdings nur zum Theil deutlich gesondert auftreten. Die Obliiverlaufen hauptsächlich vom Cbr (Ceratobranchiale) des ben bis vierten Bogens zum Hbr (Hypobranchiale) desselben resp. zur Copula, mit gelegentlicher Abzweigung zum Hbr nächst vordern Bogens, welche Portion auch als selbständiger 1 Hbr des hintern Bogens entspringender Muskel vorkommt; serdem bei Esox Spuren einer von hinterer zu vorderer Coaund benachbartem Hbr gehenden Muskelschicht. Die Transtsi sind zwischen den beiderseitigen Cbria des III. resp. IV. gens ausgespannt.

## a. Obliqui ventrales (Ov I-IV).

Am einfachsten stellen sich diese Bildungen bei Perca<sup>1</sup>) dar, ein kleiner spindelförmiger Muskel je von der Unterseite des dersten Endes des *Cbr* I bis IV entspringt und (Bogen I—III) innern Ende des *Hbr* desselben Bogens<sup>2</sup>) oder (Bogen IV) am

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 413: "Obliques à la face inférieure"; nr. 38, VI, Fig. 3.

<sup>2)</sup> und nicht, wie Cuvier l. c. angibt, "à la chaîne impaire des lets."

hintern Ende des *Hbr III* und hauptsächlich an dem dasselbe mit der medianen Vereinigungsstelle der untern Schlundknochen verbindenden Sehnenstrang sich inserirt.

Bei den Cyprinen ist am I. Bogen das zum Hbr gehende Bündel am schwächsten und es schliessen sich von gleicher Stelle entspringend an dieses an: 1. vorn eine ansehnliche Portion, gerade nach vorn zur Hinterfläche des untern Endes des Chy gehend, 2. hinten eine breite Portion quer nach innen zur Copula zwischen Hbr I und II. Am zweiten und dritten Bogen, wo die griffelförmigen Hypobranchialstücke senkrecht nach unten gewendet sind und, von beiden Seiten convergirend, einen abwärts gerichteten Spitzbogen bilden, vertheilen sich die Fasern dieser Muskeln letztere und an die dazwischenliegenden Copulae, gehen aber auch, besonders an Bogen III, direct in die der andern Seite über: eine Portion also, welche hier den Transversus ventralis reprisentirt. Die vom Vorderende des Cbr IV entsprungenen Fasera befestigen sich z. Th. wie bei Perca gerade nach vorn gehend an Hbr III, z. Th. aber auch nach aussen divergirend am untern Ende des Cbr desselben Bogens, als selbständiges Bündel.

Esox zeigt die vom Cbr zum Hbr des I.—III. Bogens gehenden Muskeln entsprechend der ausserordentlichen Länge der Hor kräftig entwickelt, mit starker Sehne an der Unterseite (s. Fig. 4 Ov I, II, und III,; die längs des vordern Randes des He sich inserirenden Fasern werden unmittelbar von der hier rekir wohl ausgebildeten Schicht der Mm. interbranchiales bedeckt, sie gehen vorn zum Theil direct in diese über. An Stelle im bei den Cyprinen vom Cbr I zum Chy verlaufenden kräftige Portion, die dann erst am IV. Bogen in entsprechenden Lagebeziehungen wiederkehrt, findet sich hier ein starker rundlicher Sehnenstrang zwischen dem nach vorn sehenden stumpfen Knie des Hbr I und dem distalen Ende des Chy ausgespannt, isolirt in lockeres Bindgewebe eingebettet, und ein ebensolcher Strag geht von einer ähnlichen Biegung des Hbr II zur Hinterseite des Hbr I nahe seinem untern Ende (Fig. 9, Ov I, und II.). III. und IV. Bogen entspringen von den plattenförmig verbreitertes innern Enden der untersten Stücke (dort Hbr, hier Cbr) kurze breite Muskelbündel, die sich nach aussen an die nächstliegesden Theile der Hbria des II. und III. Bogens begeben (Ov III, und  $IV_2$ ). Sodann kommen vom vordersten Ende des Cbr IV und der Hinter-(Innen)seite des Hbr III kleine Muskeln (Ov IV, und Ov III3), die, nach vorn und innen laufend, sich sofort mit einler und mit dem vom untern Schlundknochen ausgehenden aryngoarcualis vereinigen und mit diesem an den fest verbunnen innern Enden der beiderseitigen  $Hbr^{in}$  III sowie an der er ihnen liegenden Copula Befestigung finden. Endlich ziehen n derselben Stelle aus spärliche Muskelfasern nach vorn, in eine neurose eingestreut, welche den medianen Stamm der Kiementerien von unten her bedeckt und am Hinterende der vorderm Copula sowie an dem daran stossenden Ende des Hbr II h befestigt. Wenige Fasern treten vom Distalende des Hbr II san diese schwache Muskelschicht heran (Fig. 9, \*).

Innervirung: blos bei Esox für die Muskeln der ersten ei Bogen nachgewiesen; durch den betreffenden R. branchialis lossopharyngei resp. Vagi. Doch ist wohl von vornherein an zugehörigkeit aller dieser Muskeln zum Innervationsgebiet der mannten Nerven nicht zu zweifeln 1).

Wirkung: dieselbe kann im Allgemeinen nur in einer schwaen Herunterziehung der Kiemenbogen bestehen, worin sie von
en zu den Copulae gehenden Portionen sowie von dem Transwus ventr. unterstützt werden, während das vom Cbr I an das
hy tretende Bündel (Cyprinen) den ersten Bogen vorzieht, die
en Vorderende des III. und IV. Bogens an die nächstvorderen
ehenden dagegen letztere zurückziehen. Viele Bündel zeigen
hender in Rückbildung begriffene Zustände; völlige Functionseigkeit mag die Umwandlung früherer Muskeln in die (bei Esox)
en Hbr I und II nach vorn verlaufenden Sehnenstränge veranest haben.

## b. Transversus ventralis (Tv).

Relativ am stärksten ist derselbe bei Perca, wo er als breiter ussiger Muskel von der Hinter-(Innen)seite des untern Endes des brIVentspringt und nach kurzem querem Verlauf an gleicher Stelle andern Seite sich festheftet<sup>2</sup>). Ziemlich dieselben Verhält-

<sup>1)</sup> Stannius erwähnt (l. c. S. 89) speciell, dass sich der Tr. ranch. des Vagus "an den Copulae der Kiemenbogen und auch an in kleineren Muskeln derselben" vertheile.

<sup>2)</sup> Cuvier sagt im Text (l. c. p. 413): "Il n'y en a [von "mustransverses" nämlich] qu'un inférieur (n.º 40), qui est épais, et d'un pharyngien à l'autre", worunter also nur unser (dem untern hlundknochen angehöriger) *Pharyngeus transvers*. verstanden sein an. Die auf Taf. VI, Fig. 3 gegebene, etwas mangelhafte Abbilag jedoch bezieht sich unverkennbar auf den hier beschriebenen, ischen den beiderseitigen *Chria II* ausgespannten Muskel.

nisse zeigt Esox (Fig. 9, Tv), während bei den Cyprinen, wis schon oben erwähnt, als Vertreter dieses Muskels nur die spärlichen vom Cbr III nach der andern Seite gehenden Fasern vorkommen.

Innervirung und Wirkung wie oben.

#### 5. Pharyngo-hyoideus (Ph).

Dieser Muskel findet sich nur bei Perca<sup>1</sup>). Er entspringt von der grössern vordern Hälfte des medianen nach oben gerickteten Kammes des *Uhy* (Urohyale), dicht neben demjenige der andern Seite, verläuft als flaches, sich zuspitzendes Bündel nach hinten und oben, und inserirt sich mit sehr dünner, aber breiter Sehne am mittleren Drittel des Aussenrandes des unter Schlundknochens.

Innervirung leider nicht ermittelt.

Wirkung: zieht die untern Schlundknochen und damit den ganzen Kiemenkorb nach vorn und unten, so als directer Antagenist des Retractor arc. branch. wirkend; wird aber anderseits, nach Fixirung seiner Insertion durch letzteren und die Pharyngo-claviculares, den ventralen Längsmuskel in der Rückziehung des Zungenbeins und Unterkiefers unterstützen.

#### 6. Pharyngo-arcualis (Pa).

Unter diesem Namen lassen sich Muskeln zusammenfasse, die zwar bei Esox einerseits, den Cyprinen anderseits ser verschiedenes Aussehen und Grössenverhältnisse, gleichwohl als wesentlich dieselben Lagebeziehungen zeigen. Perca fehlt diese Muskel.

Bei Esox (s. Fig. 9, Pa,  $Pa_1$  und  $Pa_2$ ) entspringt ein larges schmales Muskelband vom Aussenrand der hintern Hälfte des untern Schlundknochens, hinten beinah als Fortsetzung des Obiquus dors. post. erscheinend und dem Ursprung des Pharyngens transversus unmittelbar angelagert, die Insertion des Pharyngerelavicularis extern. von aussen bedeckend. Zieht längs der Unterseite des Phi (Os pharynge um inferius) nach vorn und irnen und theilt sich an dessen Vorderende in zwei Portionen: eine schwächere äussere  $(Pa_2)$ , welche zum untern Rand des platterförmigen innern Endes des  $Cbr\ IV$  geht, neben dem Transvers. ventsich inserirend, und eine innere stärkere  $(Pa_1)$ , welche sich, wie oben S. 519 beschrieben, mit den kleinen  $Obliqui\ ventr.$  (Ov  $IV_1$ )

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 412, nr. 35; Taf. 5.

Ov III<sub>3</sub>) vom Cbr IV und Hbr III vereinigt und am Hbr III der Copula mit kurzer Sehne Befestigung findet.

Als Vertreter dieses langen kräftigen Muskels finden sich bei Cyprinen zwei kurze Bündel, die gemeinsam vom Vordere des Phi entspringen, aber sogleich stark divergiren, indem äussere fast quer nach aussen und etwas nach oben zum Ausrand des Cbr IV geht, während das innere dicht unterhalb Obliq. ventr. des IV. Bogens und parallel mit ihm gerade h vorn verläuft und sich an der untern Spitze des Hbr III erirt.

Innervirung: bei den Cyprinen nicht beobachtet; bei Esox t vom Stamm der Ri. pharyngei inferiores des Vagus, nach gabe zahlreicher feiner Zweige für den Schlundkopf und eines rkeren für den Obliquus dors. post., und bevor jene sich in den m. Pharyngo-claviculares vertheilen, neben mehreren Aestchen die musculöse Schlundwand ein mittelstarker Zweig nach vorn i aussen ab, der mit der einen Hälfte ins obere (hintere) Ende Pharyngeus transversus, mit der andern in den Pharyngo-arbis eindringt.

Wirkung: zieht den untern Schlundknochen nach aussen und ten, ist also Antagonist besonders des *Pharyngo-clavic. ext.* und *Pharyngeus transvers.*, theilweise auch des *Obliquus dors.* st. bei Esox.

## 7. Pharyngeus transversus (Ptr).

Als einfacher Quermuskel mit directem Uebergang seiner Fam vom mittleren Drittel des Phi der einen zu dem der andern ite tritt derselbe bei Perca¹) auf, wo er sich unmittelbar an zwischen den beiderseitigen Cbr¹² IV ausgespannten Transra. ventr. anschliesst, während hinter und über ihm der zum weil gleichfalls noch an den untern Schlundknochen befestigte ngmuskel des Schlundes folgt, jedoch deutlich von jenem absetzt. — Bei den Cyprinen entspringt der Muskel von einer ch unten und hinten vorspringenden stumpfen Kante des Phi, sche den horizontalen Ast desselben vom vertical aufsteigenden will trennt, wobei er von unten her theilweise durch den Resettor arc. branch. bedeckt wird. Er zieht etwas sich verschmänd nach innen und vorn und vereinigt sich mit dem anderseind

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 413, nr. 40; vergl. übrigens die Anmerlg<sup>2</sup>) S. 519.

tigen Muskel mittels einer sehnigen Raphe, die (besonders bei Barbus) nach vorn in einen kräftigen, an der medianen Vereinigungsstelle der untern Schlundknochen sich befestigenden Faserstrang ausläuft. — Bei Esox erscheint der Pharyng. trans. (Fig. 9, Ptr<sub>1</sub>) eher als Längs-denn als Quermuskel. Er entspringt der Hauptsache nach vom hintern Ende des Phi, ist aber auch zum Theil directe Fortsetzung des Obliquus dors. post., zieht nach vorn, mit dem anderseitigen convergirend, und vereinigt sich eigentlich erst im vordern Drittel seiner Länge, bereits sehnig geworden, mit demselben. Der nach hinten offene, spitze Winkel zwischen beiden wird aber fast vollständig ausgefüllt durch eine mässig dicke Schicht von Muskelfasern (Ptr.), welche in der die Decke der Pericardialhöhle bildenden derben Membran ihren Ursprung nehmen und gerade nach vorn verlaufen, um sich den Innenrändern der beschriebenen Muskeln anzuschliessen. Die durch die Vereinigung derselben entstandene breite Sehne läuft zum Theil in den Boden der Kiemenhöhle aus; die lateralen Fascrzüge dagegen divergiren wieder etwas und heften sich an den vordersten Enden der untern Schlundknochen sowie an dem von hier nach vorn ziehenden Ligament fest.

Innervirung siehe oben beim Pharyngo-arcualis. Der betreffende Vaguszweig wurde hier auch bei Perca beobachtet.

Wirkung: nähert hauptsächlich die Schlundknochen die ander, zieht sie aber auch nach unten und vorn.

#### 8. Pharyngo-claviculares.

Die beiden hieher gehörigen Muskeln sind, trotzdem sie übereinstimmend mit der ventralen Längsmusculatur vom Schultergürtel nach vorn und oben zum Visceralskelet gehen, doch auf Grund ihrer Innervirungsverhältnisse zu den eigentlichen Kiemenbogenmuskeln zu rechnen; ihre gegenwärtigen Lagebeziehungen müssen erst secundär erworbene sein.

## a. Pharyngo-clavicularis externus 1) (Pce).

Entspringt flach und ziemlich schmal von der Aussenseite des Cl (Claviculare), welche bei den Cyprinen, wo der horizontale Schenkel dieses Knochens ausserordentlich verbreitert und dafür verkürzt und abgeflacht ist, zur Oberseite der nach aussen und vorn vorspringenden Ecke wird. Stets ist der Ursprung des Mus-

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 412, nr. 36, Taf. V.

els mehr oder weniger weit von oben und hinten her zwischen ie Fasern derjenigen Portion des Sterno-hyoideus eingeschoben, relche von der Aussenfläche des Cl herkommt; bei Cyprinus am renigsten. Das allmälig breiter werdende Bündel zieht bei Esox s. Fig. 9, Pce) und Perca nach vorn und stark nach oben und merirt sich in erheblicher Ausdehnung am mittleren Drittel des Phi, die Ansatzstellen des Pharyngo-arcualis (resp. Phar.-hyoideus) und des Phar. transversus von einander trennend. Bei den Cyrrinen dagegen, wo die untern Schlundknochen der Hauptsache uch hinter und über den Claviculae liegen, muss sich der Mustel nach hinten, innen und oben wenden, um den Aussenrand des vorizontalen Schenkels des Phi zu erreichen.

#### b. Pharyngo-clavicularis internus 1) (Pci).

Bei Perca und Esox (Fig. 9, Pci) stellt derselbe einen inten sehr breiten und ziemlich mächtigen, vorn zu einer schmaen Sehne zugespitzten Muskel dar, welcher gleichfalls an der Insenseite des Cl, hinter und über dem vorigen, mehr gegen lie Mediane gerückt entspringt, an die hintersten Fasern der claicularen Portion des Sterno-hyoideus anschliessend, nach vorn, men und etwas nach oben zieht, wobei er zwischen dem Pharyng. ransv. und dem Pharyngo-clavic. ext. durchgeht, letzteren unter Pitzem Winkel kreuzend, um sich sodann bei Perca am mittle-Drittel, bei Esox an der vordersten Spitze des Phi zu inseren. — Die Cyprinen zeigen eine Differencirung des Muskels 1 zwei getrennte Portionen. Die hintere oder obere nimmt ihre otstehung oberhalb des Ursprungs des Sterno-hyoideus an dem ich innen und oben vorspringenden Kamm des Cl und einer geissermaassen als Fortsetzung desselben nach innen fungirenden scie, an deren Hinterseite sich ein Theil der longitudinalen suchmusculatur befestigt. Bei Barbus tritt von unten her noch n Bündel hinzu, das sich von der Innenseite des Sterno-hyoideus gelöst hat. Insertion des kurzen fast horizontal nach vorn und nen verlaufenden Muskels an der Unterseite des Phi zunächst vorderen Spitze. — Eine viel schwächere Portion entspringt heblich weiter vorn und unten, an der Ober- und Aussenseite er median vereinigten schmalen Vorderenden der Claviculae, zwithen die Fasern des Sterno-hyoideus eingeschoben. ahezu senkrecht nach oben und endigt, zuletzt mit der ander-

<sup>1)</sup> Cuvier l. c. p. 412, nr. 37, Taf. V.

seitigen verbunden, hinter der Insertion des innern Bündels des Pharyngo-arcualis, an dem die distalen Enden der Chris IV messammenhaltenden Ligament.

Innervirung. Bei Esox dringt der Stamm der Ri. pheryngei inferiores Vagi nach Abgabe der Zweige für die übriger Muskeln der unteren Schlundknochen (vergl. oben S. 521) voll Hinterrande aus in den Pharyngo-clavic. int. ein, diesen mit feinen Zweigen versorgend, erscheint dann ungefähr in der Mittel seines Verlaufs wieder an seiner Aussenfläche, um zwischen ihr und dem Phar.-clav. ext. nach oben gegen das Phi hin zu verlaufen, dabei an letzteren Muskel und oben nochmals an den ersteren Zweige abgebend; die letzten Ausläufer verlieren sich we den untern Schlundknochen im Boden der Kiemenhöhle. — Ful Perca wurde Innervirung des Phar.-clavic. int. durch einen and vordern Ende in denselben eintretenden Zweig der Ri. pharyng inf. Vagi constatirt. — Dem steht nun freilich die bei Cypris nus gemachte Wahrnehmung entgegen, dass die hintere Portier des Pharyngo-clavic. int. durch einen Zweig des aus der Vereis nigung des ersten und zweiten Spinalnerven hervorgegangent Stammes versorgt werde, welcher letztere allerdings an der And senseite des Muskels entlang nach unten und vorn verläuft. Det mag sich dieser Zweig vielleicht nur an einem ursprünglich de Sterno-hyoideus angehörigen und auf die hintere Portion des Phate clav. int. übergegangenen Bündel (analog dem Verhältniss bei de vordern Portion desselben Muskels von Barbus) vertheilen t die eigentliche Innervirung durch den Vagus übersehen word sein 1).

Wirkung: beide Muskeln ziehen die untern Schlundknocken nach hinten und (speciell der *Phar.-clav. ext.*) nach unten; beiden Cyprinen werden dieselben durch letzteren nach aussen, with und unten bewegt. Nur unerheblich kann bei fixirten Schlundknochen die Wirkung auf den Schultergürtel in entgegengesetzen. Richtung sein.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Stannius bemerkt ganz allgemein (l. c. S. 90): "Mehrenz Zweige [der Ri. pharyng. inf.] verbreiten sich immer in den Muskelnz welche die ventralen Enden der Kiemenbogen und die Ossa pharynges inferiora an den Schultergürtel heranziehen."

## IV. Ventrale Längsmusculatur.

## 1. Sterno-hyoideus (Sth) 1).

r einzige Vertreter des bei den Selachiern so reich ent-Systems ventraler Längsmuskeln zeigt überall im Wesentereinstimmende Verhältnisse: Ursprung am Cl, zum Theil cte Fortsetzung der Bauchmusculatur, und Insertion am ohyale), das seinerseits mit den Hypohyalia in festem nhang steht.

Esox (s. Figg. 9 und 10 Sth,  $Sth\alpha$  und  $\beta$ ,  $Sth^{t}$ ) ist der fast ausschliesslich auf die Aussenseite beinah des ganontalen Theils des Cl beschränkt; er reicht nach hinten rsprungsstelle des Phar.-clav. int., wird aber weiter vorne n dazwischen geschobenen Phar.-clav. ext. unterbrochen, er in zwei undeutlich geschiedene Portionen  $(Sth\alpha)$  und Fig. 9) zerfällt. Nur die oberste Lage des an der Hinlesselben sich inserirenden Längsmuskels geht über desm Rand weg in den Sterno-hyoideus über. Aehnlich bei ); bei den Cyprinen dagegen und ganz besonders bei ist die von der Oberseite des vordern Endes des Cl e Portion nur eben so stark oder sogar schwächer als t vom Bauchmuskel abstammende.

z unbedeutend sind die Variationen in Betreff der Beder median sofort durch eine sehnige Lamelle verbuniderseitigen Muskeln, welche sich eigentlich direct in das dessen medianen oberen Kamm fortsetzt. — Im Muskel den sich zwei sehnige Inscriptionen, nahe seinem vordern ern Ende, von hinten oben nach vorn unten verlaufend. — derende des Uhy gehen dann zwei kurze, starke, divergihnen aus, die sich an der Hinterstäche der beiden Hybefestigen (Sth, Figg. 9 und 10).

ervirung: durch die vereinigten ersten und zweiten ven, genauer den R. anterior derselben, welcher längs des rdern Randes des Cl nach unten zieht und von hinten len Muskel eindringt.

Dieser Name wurde hier beibehalten, da der Muskel bei s und anderwärts so benannt ist.

uvier l. c. p. 391, nr. 1d; Taf. V und Taf. VI, Fig. ieser Abbildung angedeutete eigenthümliche Anordnung ern habe ich nicht beobachtet.

Ein selbständiger, vom Cranium zu irgend einem Thei Schultergürtels gehender M. trapezius ist bei den Knochen nicht vorhanden; derselbe wird vielmehr durch einen The vordersten Abschnitts der dorsolateralen Rumpfmusculatur rettirt, welcher, von der Hinterfläche des Schädels entspringen seiner oberflächlichsten Schicht am Posttemporale (Ptp) ur praclaviculare (Scl) Befestigung findet und vom hintern dieser Stücke ebenso wieder Fasern empfängt.

Innervirt wird diese Portion durch die ersten Sp nerven<sup>1</sup>).

Vergleichung der Knochenfische unter sich und mi früher beschriebenen Formen.

Die zahlreichen und umfänglichen Verknöcherungen and der Teleostier haben vor Allem auf das System der oberfläcken Ringmusculatur ausserordentlich umgestaltend eingewirkt, de grösstentheils von der Oberfläche verdrängt und in eine einzelner Muskeln auseinandergerissen, die je nach Lage unweglichkeit der Skelettheile sehr verschiedenartige Ausbildulangten; anderseits sind für dies wie für die übrigen Statung auch der einheitlich gebliebenen Gebilde entstanden. Verhältnissen wird sich auch die vergleichen

die von den Selachiern her bekannten Hauptgruppen anknüpfen nn, sondern zunächst die durch secundäre Zusammenordnung tstandenen Aggregate auf ihre einzelnen Bestandtheile zu unterchen und die morphologische Bedeutung eines jeden derselben bestimmen hat, um dann zum Schlusse erst eine übersichtliche rstellung ihrer Homologien mit den niederen Formen zu geben. ir behalten also hier im Wesentlichen noch die in der Beschreing befolgte Anordnung bei.

#### I. Kiefermusculatur.

Dass der Adductor mandibulae im Ganzen dem gleichnamigen skel der Selachier zu vergleichen ist, unterliegt keinem Zweifel; er es frägt sich, welche der verschiedenen Formen, unter denen ser Muskel bei den vier untersuchten Knochenfischen auftritt, n einfacheren Zustand darstellt, welche von seinen drei Portionen ursprünglichen Beziehungen am getreuesten wiederholt. —

Bei Selachiern, Chimaera und Acipenser entspringt der Adctor von der Aussenseite des Palatoquadratums, hauptsächlich m Quadrattheil desselben. Diesem entsprechen nun bei den nochenfischen, als durch directe Ektostose daraus hervorgegann, das Quadratum und das Metapterygoid, welche soch auch hier als das primäre Ursprungsgebiet des Muskels anmehen sind; erst secundär kann sich dasselbe auf die benachrten (ektostotischen oder parostotischen) Theile des Sy, Hmd and Pop oder gar oben auf das Pfr und Sq (Esox) oder unten if das Art (Cyprinus) ausgedehnt haben. Diejenige Adductorrtion also, welche hauptsächlich oder ausschliesslich von dem stgenannten Bezirk ausgeht, darf wohl den Anspruch erheben, s der unmittelbarste Abkömmling des Selachiermuskels beurmeilt zu werden, und das ist überall natürlich die tiefe, mit  $A_3$ ezeichnete Portion. Zu demselben Schlusse führt nun auch die etrachtung ihrer Insertion am Unterkiefer: denn hier ist es der leckel'sche Knorpel, welcher den wenig veränderten Rest es ursprünglichen Mandibularknorpels darstellt; an diesem dünm Knorpelstreifen aber befestigt sich mit merkwürdiger Conse-Penz die schmale Sehne, in welche A, ausläuft. Ist demnach ie Portion A, mit den geschilderten Ursprungs- und Insertions-Ziehungen das Ursprüngliche, so sind alle oberflächlicheren Schichdes Muskels secundare Differencirungen der erstern, und zwar a so spätere und weiter abliegende, je oberflächlicher, zahlreicher 84, XII. N. F. V, 8. 34

und verschiedenartiger sie sind. Von diesem Standpunkt aus müsste dann aber jedenfalls die bei Esox und nicht, wie in der Beschreibung geschah, die bei den Cyprinen gefundene Bildung als die einfachste vorangestellt werden.

In nächster Umgebung der Insertionsstelle von  $A_s$ , d. h.  $\mathbf{u}$ der übrigen freien Oberfläche der cart. Meck., dann an der Innenseite des Art. und dem angrenzenden Rand des Dt entspringt oder befestigt sich aber auch  $A\omega$ , die vierte, mit der Sehne von  $A_3$ , vorzugsweise jedoch mit  $A_2$  in directem Zusammenhang stehende Portion des Adductors. Möglicherweise haben wir darin eine Neubildung zu erblicken, welche durch allmähliches Vorwachsen der Muskelfasern von  $A_3$  längs seiner Sehne bis an den Unterkiefer entstanden ist, — und es würde in diesem Falle Barbus den ersten Anfang, Esox oder Perca das höchstentwickelte Stadium dieser Bildung zeigen. Viel wahrscheinlicher aber und naturgmässer erscheint die Annahme, dass jener Theil des Adductor, welcher bei den Selachiern einfach die untere, dem breiten Mandibularknorpel aufliegende Hälfte des ganzen Muskels bildete, welcher aber bei Chimaera und Acipenser ganz verschwand, hier sich forterhalten hat, weil ihm die Umwachsung der cart. Meck duck Art. und Dt reichlichen Raum zur Befestigung schuf. Dansch wäre aber das Verhalten bei den Cyprinen vielmehr als theilwiss Rückbildung aufzufassen und Esox erschiene auch in dieser Hing sicht der Urform am meisten genähert.

Eine solche Urform haben wir uns also vorzustellen als Te. leostier zwar, aber noch mit verhältnissmässig grossem Meckel schem Knorpel und geringer Entwicklung der Knorpel- und Deckknochen, und mit dem Kiefermuskel eines Selachiers, an dem höchstens die Mitte durch eine kurze zwischengeschobene Schme unterbrochen und die Insertion theilweise sehnig ist, der abs noch keinerlei Differencirungen in verschiedene Schichten zeigt Solche werden nun zunächst in der Weise auftreten, dass mit der stärkeren Entfaltung der Deckknochen des Gesichts der Ursprung des Muskels sich weiter ausbreitet und dieser selbst an Dicke nimmt, gleichzeitig aber mit der Ausbildung des oberen Astes der Dt, wodurch ein günstigerer Angriffspunkt an diesem, dem protcoronoideus der Säugethiere vergleichbaren Stück geboten wird die neu entstandene äussere (oberflächliche) Schicht des Muskel ihre Insertion mehr nach dieser Stelle hin verlegt, und indem 🗯 dabei den directen Zusammenhang mit der Unterkieferportion (Ap) fast ausschließlich herstellt, sich mehr oder weniger vollständig von der tiefern abspaltet, während diese, theils in Folge der Reion des Meckel'schen Knorpels, theils der allgemeinen Tennach grösserer Concentration gemäss, an ihrem untern Ende
immer mehr verschmälert und schliesslich zu der schmalen
ie von  $A_8$  zuspitzt. — Diese Stufe repräsentirt ungefähr Esox,
ich mit ganz ausserordentlicher Ausdehnung des Ursprungs
oben und hinten; bemerkenswerth ist jedenfalls die nur erst
liständig durchgeführte Trennung beider Schichten (Ueberzahlreicher Fasern von  $A_8$  an  $A_2$  und Abgabe des Bündels
an die erwähnte günstige Angriffsstelle am Dt).

Weitere Differencirungen mögen sich nach verschiedenen Richen entwickelt haben; bei den hier beschriebenen Formen ern sie sich ziemlich übereinstimmend so, dass eine dritte oberlichste Schicht  $(A_1)$  zur Abspaltung gelangte, indem sie mit n Theil ihrer Fasern in die Haut oder Fascie des Mundwinauslief; in dieser bildeten sich stärkere sehnige Faserzüge durch deren Vermittlung dann  $A_1$  indirecte Befestigung an Aussenseite weit entlegener Hautknochen finden konnte: — so Perca, wo die zum Mx laufende Sehne von  $A_1$  nichts Ans ist als ein solches noch nicht einmal vollständig isolirtes, ständig gewordenes Faserbündel der Haut, wo ferner die hin-Hälfte dieser Portion noch unmittelbar mit der Sehne von und durch diese mit  $A\omega$  zusammenhängt und wo auch  $A_{\star}$ A<sub>s</sub> noch ebenso wenig von einander getrennt sind wie bei Die eigenthümliche dünne Endsehne der untern Hälfte von  $(A_2^t)$  zur Innenfläche des Art muss wohl als durch beson-Verhältnisse, vielleicht die grosse Breite und Beweglichkeit Unterkiefers, bedingte Differencirung von  $A\omega$  beurtheilt werden. Endlich hebt sich A, als ganz selbständige Portion sowohl A, wie (mit ihrer Sehne) von der Innenseite der Haut ab erscheint nun als Rück- und Herabzieher des Mx (Barbus), sie zerfällt sogar, unter gleichzeitiger Vorschiebung ihres rungs bis auf das Art am Unterkiefer, in zwei besondere keln für die erwähnten beiden Bewegungen jenes Skeletstücks prinus,  $A_1\alpha$  und  $A_1\beta$ ); — die mittlere Portion  $A_2$ , etwas r (Barbus) oder vollständig (Cyprinus) von  $A_8$  sich sondernd, # mit kurzer breiter Sehne direct am Hinterrand des Unterws ihre vortheilhafteste Insertion und setzt sich nicht mehr en eigentlichen Unterkiefermuskel  $A\omega$  fort, welcher, auf einen r oder weniger ansehnlichen Rest reducirt, sich dann wieder der Endsehne der im wesentlichen unverändert gebliebenen rsten Portion A, verbindet.

Der im Vorstehenden skizzirte Entwicklungsgang der Kiefermusculatur würde sich schliesslich am besten durch einen Stamsbaum zur Anschauung bringen lassen, welcher mit der ungethelten Basis des Selachierstadiums beginnt, dann bald, auf der Esox-stufe, in eine ziemlich gerade Fortsetzung des Stamme  $(A_3)$ , einen nähern  $(A\omega)$  und einen entferntern Zweig  $(A_2)$  zerfällt, die aber noch durch mehrfache Ausläufer unter einander verbunden bleiben; auf der nächst höhern Stufe (Perca) entfent sich  $A\omega$  mehr von  $A_s$  und nähert sich  $A_s$ , welcher Ast selbt nach der andern Seite hin den noch unvollkommen frei werdende Zweig A, abgibt; auf der Stufe der Cyprinen endlich wendet sid  $A_s$  noch mehr von  $A_s$  ab,  $A\omega$  aber, allmählich verkümmersi, neigt sich wieder gegen A, zurück und legt sich fast völlig diesen Ast an, und  $A_1$ , ganz selbständig geworden, gabelt sich nochmals in  $A_1 \alpha$  und  $\beta$ : — im Ganzen also eine gerade entgeger gesetzte Anordnung, als wie sie auf den ersten Blick naturgeniss erscheint und wie sie auch im beschreibenden Theil der bequenen Darstellung wegen befolgt wurde.

# II. Muskeln an den dorsalen Enden der Visceralboges

a) Muskeln des Kiefer- und Zungenbeinbogens.

(Levator und Adduct. arc. pal., Adduct. hyomand., Dilat., Levat. und Adduct. operc.)

Die drei erstgenannten Muskeln stossen gewöhnlich dicht sammen und sind sogar theilweise kaum scharf von einander sammen

nnen, überdies in Gestalt und Lage ziemlich übereinstimmend, dass die Vermuthung nahe liegt, es seien Differencirungen ner Muskelmasse, welche sich an Kiefer- und Hyoidbogen veriedentlich vertheilt haben, jedoch im Ganzen so, dass die zwei ten Muskeln jenem, der letztere diesem Bogen angehöre, wähd im Gegensatz hiezu die Muskeln des Kiemendeckels wieder e Untergruppe für sich bildeten. Dem widerspricht aber durchdie Innervirung: der Levator arc. pal. und der Dilat. operc. rden vom Maxillaris inf. des Trigeminus, alle übrigen, also nentlich auch der Adduct. arc. pal., vom Facialis versorgt 1). m Kieferbogen, als dem ursprünglichen Verbreitungsbezirk des xillaris inf., gehören also eigentlich nur an der Lev. arc. pal. 1 der Dilat. operc., alle übrigen dem Zungenbeinbogen; jene bei-1 zusammen entsprechen dem Lev. max. sup., d. h. Csd<sub>1</sub>, diese n dorsalen Abschnitt der zweiten Constrictorportion, Csd, der lachier; wäre noch ein Spritzlochcanal vorhanden, so müsste zwischen diesen beiden Gruppen durchgehen.

Der Levator arc. pal. hat noch am meisten seine ursprüngmen Beziehungen bewahrt: vom Postorbitalfortsatz des Schäs zum nächstgelegenen Theil des Palatoquadratums, hier also n Metapterygoid herabsteigend, konnte er sich von dieser le aus des Augapfels wegen nicht nach vorne hin ausbreiten; th hinten dagegen war durch die kräftige Entwicklung mandibulare eine theilweise Verlegung der Insertion steres begünstigt, was bei Cyprinus zur ausschliesslichen Befegung geworden ist - ein Verhältniss, das den Muskel in jeder micht als Wiederholung des grossen Protractor hyomand. Acipenser, dem er ja in der That auch homolog ist, erscheilässt. — Die Entstehung des Dilat. operc. als Differenciig der oberflächlichsten Schicht des vorigen, welche ihre Insern noch weiter hinten fand, den Ursprung zum Theil auf das omandibulare verlegte und nun als selbständiger Muskel mit z anderem Faserverlauf erscheint, wurde natürlich in seinem enwärtigen Umfang erst mit dem Verschluss des Spritzlochs l dem Auftreten ausgedehnterer Hautverknöcherungen am Operrapparat möglich, welche einer solchen oberflächlichen Schicht ignete Befestigung darboten. Damit ist freilich die Frage nicht

<sup>1)</sup> Der N. palatinus, welcher (nach Stannius) bei manchen hen den letzteren Muskel versorgt, gehört unzweifelhaft zum ialis.

beantwortet, warum denn der Dilat. operc. sich aus dieser und nicht vielmehr aus der dem Hyoidbogen zugehörigen Constrictorportion hervorgebildet hat. Wahrscheinlich aber aus folgendem Grunde: um die Function des Dilatators ausüben zu können, hätte der Ursprung der vordersten Fasern der eben erwähnten Portion erheblich weiter nach vorn vorgeschoben werden müssen; den stand aber lange Zeit das Spritzloch im Wege, welches sich wohl noch auf der Ganoidenstufe der Knochenfische oben über den Hyomandibulare öffnete, während etwas weiter unten für die Fasern von  $Csd_1$  gleichsam ungehinderter Zugang bestand. Desseben Factors werden wir übrigens bei einer ähnlichen Erscheinung nochmals gedenken müssen.

Die Mm. adduct. arc. pal. und hyomand., levat. und adduct. operc. müssen auf Grund ihrer Innervirung als Differencirungen des dorsalen Abschnitts der Zungenbeinbogenportion des Constrictors, Csd, der Selachier, beurtheilt werden. Während der Levator operc. noch am ehesten die früheren Beziehungen der oberflächlichsten Lage dieser Portion beibehielt - in der That entspricht er ohne Weiteres dem Opercularis von Acipenser und etwas entfernter auch der vordern Hälfte von Cs, bei Chimaera — müssen die übrigen Muskeln aus den tiefern Theien dieser Portion entstanden sein, indem dieselben allmählich wischen Schädel und Hyomandibulare hinabrückten und der vorderst Abschnitt zugleich längs des Gaumendaches unter dem Auge 🕶 nach vorn sich ausdehnte. Die Zwischenstufen dieser ausser dentlich weitgehenden Verlagerung und Wanderung sich zu w gegenwärtigen, ist allerdings schwierig; doch sei wenigstens dare hingewiesen, dass bei Acipenser die innersten Fasern des Retract hyomand., welchem speciell unser Adduct. hyomand. estspricht, schon ziemlich an der Innenfläche des Hmd sich befestigen, und dass ferner der den Adduct. arc. pal. versorgende Zweig vom Stamme des Facialis aus fast gerade nach vom verläuft, während alle Zweige des Nerven zu den andern Muskeln nach hinten gerichtet sind, was jenen Muskel deutlich als securdäre Erweiterung des eigentlichen Verbreitungsbezirkes des Nerve kennzeichnet. — Warum aber, wird man sich auch hier frage, ist dieser Anzieher des Palatoquadratums nicht aus der dieses Bogen angehörigen Constrictorportion hervorgegangen? Und der wahrscheinlichste Grund dürfte wieder im Spritzlochcanal zu stchen sein, welcher, an der Innenseite des Metapterygoids meh hinten und oben aufsteigend, dem über ihn wegziehenden Muskel

dem Lev. max. sup. der Selachier) nicht gestattete, in die Tiefe orzudringen, wogegen dem Vorrücken des Adduct. hyomand. uf den anstossenden Theil des Metapterygoids Nichts im Wege tand; damit war aber der Anfang eines Adduct. arc. pal. gelidet und das spätere Zurückweichen des Spritzlochcanalrudiments iess denselben immer grössere Ausdehnung nach vorn gewinnen.

#### b) Muskeln der Kiemenbogen.

Levatores arc. branch. ext. und int., Obliqui und Transv. dors., Retract. arc. br. dors.)

Die beiden Gruppen der äussern und inneren Kiemenbogenieber, bei Perca und den Cyprinen scharf gesondert, erscheinen ei Esox als Theile eines Muskels, und zwar so, als ob sich von ler innern, zum Phbr II-IV gehenden Hauptmasse des Muskels in äusseres kleines Faserbündel abgelöst und seine Insertion auf Las Epbr des nächst vorderen (I.—III.) Bogens verlegt hätte. Der Instand jedoch, dass sowohl die innere, am Phbr befestigte Hauptmasse des Muskels hier als auch der Lev. arc. br. int. bei den Abrigen sich von hinten hervorschiebt und den Nerven des betreffenden Kiemenbogens zwingt, um seinen Vorderrand in scharfem Winkel herumzubiegen, scheint gerade diesen Theil der Gruppe als seemdäre Bildung zu kennzeichnen. Es darf also wohl der Lev. arc. br. ext. resp. bei Esox sein am Epbr befestigtes Aequivalent das Primäre angesehen werden, wovon sich eine innere mit irer Insertion auf das Phbr des nächstfolgenden Bogens übergehende Schicht abgelöst hat, welche bei Esox stärker, aber unvollstindig gesondert, bei den übrigen selbständig als Lev. arc. br. int, aber schwächer als die äussere entwickelt ist, die sich bei den Cyprinen bis zum V. Bogen, bei Perca (als Lev. arc. br. post.) am Ursprung bis auf das Supraclaviculare ausdehnt.

Die Vergleichung der Obliqui, Transversi und des Retractor dorsales zwischen den untersuchten Formen lässt sich aur unvollkommen durchführen; um ein sicheres Resultat zu erzielen, bedürfte es der Kenntniss noch mancher vermittelnder Zwischenstufen. Als unzweifelhaft homologe Bildung ist nur der bei allen Formen vom Phbr III und IV nach der andern Seite gehende Transvers. dors. zu bezeichnen; sodann dürfen wir die Obliqui dors. sup. und inf. wahrscheinlich als einer Muskelgruppe angehörig betrachten, von der sich bei Perca nur die obern, bei den Cyprinen nur die untern, bei Esox aber beide Differenciungen erhalten haben. Der Obliq. dors. post. des letzteren,

zwischen den beiden letzten Bogen ausgespannt, repräsentirt anderseits den noch undifferencirten Zustand der ganzen Gruppe.— Was den Retractor dors. betrifft, so scheint derselbe Eson ganz zu fehlen; er dürfte aber vielleicht durch den schwachen vordern Transvers. dors. vertreten sein, welcher vom Phbr III nach hinten und innen gehend zum grössten Theil am Parasphenoid und Basioccipitale Befestigung findet. Bei Perca hätte sich dann diese einfache Bildung in zwei sehr verschiedene Musken zerlegt, den eigentlichen, vom dritten Wirbel kommenden Retract. dors. und den als vordern Transvers. dors. bezeichneten Muskel, während die Cyprinen nur die hintere der beiden Differencirungen, aber in bedeutender Entfaltung und in zwei Bündel zerfallend behalten haben.—

Auch zur Vergleichung dieser Muskeln mit den einfacheren Gebilden bei Sclachiern, Chimaera und Stör reicht das Material keineswegs aus. Die Levatores arc. br. ext. und int. zusamme entsprechen allerdings unzweifelhaft den Levatores arc. br. von Acipenser und sind wie diese als Reste der Mm. interbranchiales der Selachier zu beurtheilen, die am Schädel Befestigung gefunden und sich hier in zwei mehr oder weniger schaffgesonderte Gruppen differencirt haben. Dagegen findet sich für die Obliqui dors. keine unmittelbar zu vergleichende Bildung bei Stör oder Chimaera, und wenn sie auch den Interarc der Selachier ähnlich sind, so haben sie doch eine ganz andere Verlaufsrichtung — welche sich jedoch vielleicht aus der veränder Richtung der Pharyngobranchialia selbst erklären lässt; darin sting men sie zugleich mit den beiden hintersten Levat. arc. br. wa. Acipenser überein, ganz vorzüglich besonders der Obliq. dors post. von Esox mit Lbr, vom Stör. — Als ganz neue Bildung erscheinen die Transversi dors., sofern man sie nicht von Retractoren ableiten will, worauf vielleicht die Verhältnisse bei Esox und Perca hinweisen. Auch das wäre denkbar, dass wir darin einen Rest der ursprünglichen Ringmusculatur zu erblicken hätten, der sich nicht einmal mehr bei den heutigen Selachiern forterhalten hätte, oder aber eine Fortbildung der Schlundkopfmusculatur. - Ebenso sind die Retractores dors. selbst nur vermuthungsweise auf den M. subspinalis von Acanthias und Heptanchus zurückzuführen, dessen Bedeutung nicht minder unklar geblieben ist.

## II. Muskeln an den ventralen Enden der Visceralbogen.

a) Muskeln des Kiefer- und Zungenbeinbogens.

(Intermandibularis; Geniohyoideus; Hyo-hyoideus sup. und inf.)

Der erste dieser Muskeln entspricht nach Richtung, Insertion id Innervirung durchaus der vordersten ventralen Constrictorntion der Selachier, Csv, (vergl. hiezu die Bemerkung oben 471), und damit also auch dem schwachen Mylohyoideus von Acipenser; der einzige Unterschied besteht im Mangel s medianen Sehnenstreifens und dem durchweg queren Verlauf r Fasern. — Der Genio- und der Hyohyoideus sind jedenlls nur Differencirungen der einen dem Zungenbeinbogen angehögen Portion. Fasst man z. B. bei Esox nur den vordern Abhnitt des Geniohyoideus, wo die beiderseitigen Muskeln sich mean vereinigt haben, und speciell das mit Gh, bezeichnete Bündel 8 Auge, so tritt die Uebereinstimmung dieser Partie mit Csv. \* Selachier, genauer mit demjenigen Theil der Portion, welcher ch oberflächlich von der ursprünglichen Schicht abgehoben und inen Ursprung auf den Unterkiefer verlegt hat, sofort zu Tage. secundäre Bildungen oder aber als laterale Weiterbildungen z schmalen medianen Sehnenstreifens wären sonach zu beurthei-1 die gerade nach vorn verlaufenden Sehnenbänder zur Befestimg am Unterkiefer unter- oder oberhalb des Intermandibularis. zi den übrigen Formen ist das primäre, seitlich an die Innenite des Unterkiefers tretende Bündel eingegangen und nur die tree Befestigungsweise übrig geblieben, und bei Barbus ist sou die mediane Vereinigung verloren gegangen. Ueberall erscheint ese aber aufgehoben für die grössere hintere Hälfte des Muskels, ren Fasern unserer Annahme zufolge ursprünglich von der Mitlinie entsprangen und nach aussen und vorn verliefen: indem h die Kiemenspalte nach vorn und innen immer weiter aushnte, wurden die beiderseitigen Geniohyoidei von hinten her seinandergedrängt und ihre Fasern successive zur Verlegung ihres sprungs auf den nächstliegenden Skelettheil, das Ceratohyale, 10thigt, wodurch sich die Hauptrichtung des Muskels beinah einen rechten Winkel veränderte, — ein Verhältniss, das bei ox zwischen dem eigentlichen Geniohyoideus und dem mit Gha zeichneten, die noch unveränderte Richtung zeigenden Bündel stsächlich besteht.

Der Hyo-hyoideus inferior entspricht der tiefen, a ihrer ursprünglichen Befestigungsstelle, dem untern Stück des Zungenbeinbogens verbliebenen Schicht von Csv. der Selachier, also auch dem Hyoideus inf. von Chimaera. An letzteren erinnert namentlich die Ablösung der Schicht als selbständiger Mukel und das Uebergreifen der Insertion (freilich nicht am Unterkiefer, sondern am Hypohyale) nach der andern Seite, wie es bei Esox und Perca vorkommt; dagegen die für die Selachier cherakteristische mediane Vereinigung der beiderseitigen Musken durch Sehnenstreif oder directen Uebergang der Fasern zeigen Cyprinus und Barbus. Uebrigens ist wohl zu bemerken, des nach dieser Auffassung das an den Kiemenhautstrahlen befestigte Ende des Hyohyoid. inf. dem lateralen, von jeher am Ceratehyale sich inserirenden Ende des homologen Muskels der Selachier entspricht, während der unmittelbar nach aussen und hinten devon entspringende Theil des Genichyoideus, wie oben dargelegt wurde, aus dem ursprünglich medianen Abschnitt von Comp hervorgegangen und erst nachträglich auf dieses Skeletstück vælegt worden ist, — dass also mit andern Worten hier zwei Muskeln vorliegen, welche, trotzdem sie fast gemeinschaftlich entspringen und nahezu denselben Verlauf haben, doch insofern geraden entgegengesetzter Abstammung sind, als ihre jetzt sich deckenden Enden früher einander gegenüber lagen und mithin beide 🕮 Drehung um mindestens 90 o in entgegengesetzter Richtung führen mussten, um in ihre gegenwärtigen Beziehungen zu gin-Damit ist zugleich begründet, warum der Genichyoids nicht mit dem Hyoid. inf. von Chimaera verglichen werden der trotz der frappanten Achnlichkeit, welche beide bei der Ansick von unten darbieten. — Unerklärlich bleibt dabei allerdings noch warum bei Barbus die Hyohyoidei fast in ganzer Breite vereinigt, die Geniohyoidei aber vollständig getrennt sind, während im Gegensatz hiezu bei Esox die letzteren sehr weit vereinigt, die er steren ganz getrennt erscheinen. Cyprinus nimmt übrigens in Hinsicht auf beide Muskeln eine Mittelstellung ein.

Der Hyo-hyoideus sup. endlich, der Kiemenhautstrahlermuskel, vertritt den nicht in zwei Schichten zerfallenen obern Abschnitt von  $Csv_2$  der Selachier, den lateralen, die Kiemendeckermembran auskleidenden Theil von  $Cs_1$  bei Chimaera, und ist homodynam dem Interbranchialis der Kiemenbogen. Der wesentliche Unterschied zwischen diesen Gebilden und unserm Muskel, des dieser nämlich an der Innen- oder Hinterseite der Kiemenhaut-

chen liegt, erklärt sich leicht durch allmähliche Verlegung desen zuerst zwischen und dann nach innen von letzteren, wohl Folge der Ausbildung des Operculums, Suboperculums und der öchernen) Branchiostegalstrahlen, wodurch ja auch der R. hyoid. tialis für den grössten Theil seines Verlaufs an die Innenseite irängt worden ist. —

Die Innervirung dieser Muskeln bestätigt durchaus die hier aus ihren sonstigen Beziehungen abgeleitete Beurtheilung deren. Indem der R. hyoid. Fac., nach Versorgung des Hyoid. sup., zwischen den untersten Branchiostegalstrahlen nach sen durchtritt und sich sowohl im Hyo-hyoid. inf. als in der ern Hälfte des Geniohyoideus vertheilt, wiederholt er ganz das halten dieses Nerven bei den Selachiern. Dagegen spricht die ervirung der untern (vordern) Hälfte des letztern durch den xillaris inf. dafür, diesen Theil noch als Differencirung von "mithin als zum Intermandibularis gehörig zu betrachten"). h lässt sich in Ermangelung von erläuternden Zwischenformen e Frage nicht bestimmt beantworten.

#### b) Muskeln der Kiemenbogen.

terbranchiales; Adductores arc. branch.; Interarcuales ventrales.)

Die Adductores zeigen, soweit sie überhaupt vorkommen, gewohnten Verhältnisse; die am untern Ende der Bogen vordenen Reste der Interbranchiales liegen wie bei den Seiern und abweichend von Acipenser an der Vorderseite der zen, trotzdem der zugehörige Trunc. branchialis Glossophar. P. Vagi nach hinten und innen davon in der Rinne längs der te des Bogens verläuft. Dagegen stimmen sie mit dem Stör in überein, dass ihre Fasern senkrecht zur Längsrichtung des reffenden Bogenstücks nach aussen ziehen.

Was die Interarcuales ventr. betrifft, so ergibt sich schon der Beschreibung, dass unter den in verschiedenster Richtung lenden Obliqui der vom untern Ende des Cbr I—III nach und innen an die Unterseite des Hbr desselben Bogens, vom IV an das Hbr des dritten Bogens tretende Muskel (auf Taf. I, Fig. 9 mit Ov I, II, III, und IV, bezeichnet) das constan-

<sup>1)</sup> Dass dieser Theil zum Innervationsgebiet des Facialis zu rechsei, weil der R. maxill. inf. Trigemini mit dem R. mandibularis verschmolzen ist, erscheint unwahrscheinlich, da letzterer sonst nur an häutigen Theilen verbreitet, also als sensibler Ast auftritt.

teste und zumeist kräftigste Element ist und zugleich dasjenige, welches mit den beim Stör vorkommenden Interarcuales ventz. die vollste Uebereinstimmung zeigt. Es darf daher wohl auch als die ursprünglichste und einfachste Bildung angesehen werden, von der sich die übrigen ableiten. — Wie der erste Interarc. vent. von Acipenser seine Insertion auf den nächst vordern Bogen verlegt hat, so geht bei den Cyprinen wenigstens ein Bündel derselben Portion nach vorn zum innern Ende des Ceratohyale ab, was bei Esox am ersten und zweiten Bogen durch starke Sehnen (0  $I_2$ ,  $II_2$ ) vertreten wird. Hier wiederholt sich dies am III. wi IV., bei den Cyprinen blos am IV. Bogen mit stärker nach aussen abweichender Richtung (Ov III2, IV2). Endlich die nach inne divergirenden Bündel: bei den Cyprinen am I.—III., bei Esox nur am III. Bogen (Ov III, mit Ov IV, und dem Pharyngo-arc. vereinigt); woran sich dort unmittelbar der Transversus ventr. anschliesst, während derselbe hier und bei Perca am IV. Bogen als Vertreter des erwähnten Bündels betrachtet werden kann, letzteres Verhältniss abermals an Acipenser, Interarc. ventr. und 5 erinnernd.

Durch die Vergleichung mit den Interarc. ventr. des Stönsist zugleich die Ableitung unsrer Muskeln von den Selachiern gegeben: sie stellen wie jene die ventralen Enden der Mm. interbranchiales dar, nur in reichlicherer Entfaltung, wenn and jedenfalls mit relativ geringerer Leistungsfähigkeit. Es dürfte mach der unmittelbare Uebergang der Obliq. ventr. I, bis III, in die davor liegenden Interbranchiales bei Esox wohl auf in frühere Einheit beider Muskelgruppen zurückzuführen sein.

Welche Bedeutung die bei Esox gefundene, median unterhalten der zweiten und dritten Copula ausgebreitete Muskelschicht (Fig. 9, x) hat, lässt sich nicht angeben; wahrscheinlich ist sie eine Differencirung der benachbarten Obliqui, mit denen sie ja and zum Theil direct zusammenhängt.

#### c) Muskeln der untern Schlundknochen.

(Pharyngo-hyoideus, -arcualis, Pharyngeus transvert, Phar.-clavicular. ext. et int.)

Von vorn herein möchte man wohl erwarten, dass die Muskeln dieses fünften Bogens den an den übrigen Kiemenbogen gefundenen im Allgemeinen entsprechen und nur der veränderten Gestalt und Function desselben angemessene Modificationen zeigen würden. Am dorsalen Ende liess sich ja auch in der That ein

ches Verhalten nachweisen: der Levator arc. br. post., der Perca, der Obliq. dors. inf., der bei den Cyprinen, der iliq. dors. post., der bei Esox an das hintere obere Ende untern Schlundknochens geht, fügen sich leicht in die Reihe : an den vordern Bogen mehrfach wiederkehrenden Muskeln, und bst für die an der ganzen Hinterseite jenes Knochens inseriren-1 starken Retractores arc. br. dors. der Cyprinen finden h entsprechende Bildungen in den am dritten und vierten Bo-1 befestigten Retractoren von Esox und Perca. — Anderseits er ist zu beachten, dass der fünfte Bogen schon bei der Mehral der Selachier (mit einziger Ausnahme nämlich von Heptanus und Hexanchus) keine ihm speciell zugehörige Constrictorrtion mehr besitzt, also auch keinen Interbranchialis, aus ssen ventralem Ende eine den Interarcuales ventr. an den vorrn Bogen homologe Gruppe hätte entstehen können 1), dass also indestens keine directe Zurückführung der hier in Frage stehenn Muskeln auf entsprechende Bildungen der Selachier erwartet erden darf. Auch Chimaera fehlt eine entsprechende Bildung; gegen besitzt Acipenser einen Interarc. ventr. des V. Bogens, r als Transversus in den anderseitigen übergeht.

Fassen wir nach diesem Rückblick die vorliegenden Muskeln Auge, so zeigt sich innerhalb der Knochenfische selbst eine that überraschende Gleichförmigkeit in der Gestaltung dieser heile. Am tiefsten, d. h. dem Herzen am nächsten liegt der haryngeus transvers., ein reiner Quermuskel, blos bei Esox, itsprechend der langgestreckten Form seiner Schlundknochen, mit weilweise longitudinalem Verlauf; nach unten und aussen davon igt der Pharyngo-clav. int., bei den Cyprinen in zwei Bündzerfallen, aber überall entschiedener Längsmuskel, hinten breit, inn an der Insertion nahe der Mediane zugespitzt; nach aussen ivon der Pharyngo-clav. ext., steil aufsteigend, bandförmig, i der Insertion, welche ungefähr die Mitte des Knochens einnimmt, ets breiter als am Ursprung, den vorigen schief kreuzend. Blos insichtlich des äussersten dieser Muskeln, des Pharyngo-ar-ualis, und seines Stellvertreters bei Perca, des Pharyngo-

<sup>1)</sup> Als einziges hier noch in Betracht kommendes Element wäre Bündel zu nennen, welches, vom Vorderrand des Trapezius ablösend, an den hintersten Kiemenbogen tritt, dessen Homolobei den Knochenfischen aber jedenfalls am dorsalen Ende des tern Schlundknochens zu suchen wäre, wo sich ein solches nicht hweisen lässt.

Esox ein langes, vom Hinterende des untern Schlundknochen kommendes Bündel, das an den medialen Enden des IV. und III. Bogens endigt; bei den Cyprinen sind es zwei getrennte kurz Muskelchen, vom Vorderende des Phi entspringend, aber an der selben Stellen wie dort sich inserirend; der entsprechende Muskel von Perca endlich hat mit den genannten nur so viel gemein, das er gleichfalls der lateralste der ganzen Gruppe ist, vom Phi, aber von seiner Mitte, entspringt und nach vorn und innen, zugleich jedoch stark nach unten verläuft; sein Ende findet er am Urohyak.

Es ist nun nicht zu verkennen, dass die bei den Selachien an den letzten Kiemenbogen gehende Portion der ventralen Längsmusculatur nach Ursprung und Insertion, Gestalt und Verlauf die auffallendste Aehnlichkeit mit unserm Pharyngo-clav. ext. zeigt, dass ebenso der Coraco-arc. post. von Acipenser in jeder Beziehung ausserordentlich an unsern Pharyngo-clav. int. erinnert. Homologisirung der hier erwähnten Muskeln steht aber die Innervirung durchaus entgegen. Die ventrale Längsmusculatur wird stets und ausschliesslich von den vordersten Spinalnerven, die sämmtlichen Muskeln der untern Schlundknochen aber (blos far den Phar.-hyoid. nicht beobachtet, von Stannius jedoch im Algemeinen auch für diesen bestätigt) durch die Ri. pharyngei is des Vagus versorgt. Hienach sind letztere, ungeachtet ihrer Beziehungen zum Schultergürtel, zur Kiemenbogenmusculatur rechnen; sie müssen durchaus aus Theilen des allgemeinen 🖝 strictors und speciell aus dem ventralen Abschnitt des dem V. Begen zukommenden M. interbranchialis hervorgegangen sein. L der That erscheint es, wenn man diese Portion bei Heptanchen betrachtet (vergl. diese "Untersuchungen" etc. I. Theil, Taf. XV, Fig. 9,  $Csv\beta_7$ ), gar nicht sehr schwierig, sich vorzustellen, wie daraus zunächst ein etwa dem Phar.-clav. ext. ähnlicher Muskel und durch Differencirung von diesem der Phar.-clav. int. enstarden sein möchten. Weniger einleuchtend ist die Ableitung des Phar. transvers. und des Phar.-arc. von demselben Ausgangspunkt, und beinah unmöglich erscheint sie für den Phar.-hyoid. von Perce Nur die Auffindung einiger Zwischenformen vermag hier der reconstruirenden Phantasie etwelchen Anhalt zu geben.

Jedenfalls weisen uns diese Muskeln der unteren Schludknochen der Teleostier auf Formen zurück, bei denen der V. Bogen noch nicht der Kieme, der kräftigen Ausbildung und der vollen Gliederung verlustig gegangen war, welche bei sämmtlichen m mit einziger Ausnahme von Hex- und Heptanchus nur die vorderen Bogen charakterisiren. Freilich führt dieser Satz zu der einigermaassen unerwarteten, jedoch keineswegs von rein unmöglichen Folgerung, dass dann die Verkümmerung. Bogens, welche eben allen Fischen ausser den beiden gemeinsam ist, doch keine gemeinsam ererbte Einrichtung dem zum mindesten die Teleostier sich vor ihrem Auftreten en Selachiern abgezweigt hätten, dass sie also vielmehr als Irscheinung beurtheilt werden müsse, welche durch ähnliche nen an homologen Gebilden wenigstens zweimal, wenn nicht nals, selbständig hervorgerufen worden sei.

#### IV. Ventrale Längsmusculatur.

#### M. sterno-hyoideus.

Muskelmasse verräth ihre ursprüngliche Paarigkeit blos noch ch, dass sie von beiden Seiten her innervirt wird und mit sehnen endigt. Vergleichen wir sie mit niederen Formen, ibt sich als nächster Anknüpfungspunkt der Coraco-arc. von Acipenser. Was hier vorbereitet erscheint: Reduction m Kiemenbogen zukommenden Partien der Längsmusculatur m so kräftigere Ausbildung des zum Zungenbein gehenden sten Abschnitts — das ist bei den Knochenfischen vollstänurchgeführt. Auch die bei Acipenser nur durch den schwabranchio-mand. vertretene Portion des Unterkiefers ist hier verschwunden — jedenfalls aber aus andern Gründen als — Auf die Abstammung dieser Musculatur von eigentlichen muskeln weisen auch hier noch die charakteristischen seh-Inscriptionen hin.

in dem Trapezius der Selachier und Chimaera vergleich-Muskel fehlt den Knochenfischen; denn der vom Kopf zum Ende des Schultergürtels tretende Theil der Rumpfmuscuder auch vom Rückenmark aus versorgt wird, ist natürlich jenem homolog, sondern eine Neubildung, deren Anfänge was schon bei den Selachiern zu beobachten sind. Die hier besprochene Musculatur der Knochenfische liess sich trotz ihrer Eigenartigkeit fast durchweg mit Sicherheit auf est sprechende Bildungen bei Selachiern, Chimaera und Acipena zurückführen; jedoch kann man keineswegs behaupten, dass in eine grössere Annäherung an eine der letztern als an die erste Formen herausgestellt hätte. Vielmehr zeigte sich in den meinte Fällen, dass zwischen dem noch wenig differencirten Zustand der Selachier und demjenigen der Teleostier andere Mittelglieder gelegen haben müssen, als Chimaera und Acipenser sie heute bieten dass die letztern hinsichtlich ihrer Musculatur eine Entwickelm eingeschlagen haben, von der sich die der Knochenfische zumein sehn sehr frühe entfernt haben muss. In einem Falle führte die Betrachtung sogar auf ein Verhältniss zurück, das heute nur noch durch die niedrigsten Selachier vertreten wird.

Stellen wir zum Schluss die Kiemen- und Kiefermuskeln der Knochenfische nach den Gesichtspunkten zusammen, welche bei den Selachiern maassgebend waren, d. h. nach den dort einheitlich und selbständig auftretenden Systemen, so ergibt sich folgende Arordnung:

- I. Oberflächliche Ringmusculatur. Dorsal: Leval arc. pal., Dilat. operc.; Adduct. arc. pal., Adduct. hyomand., Adduct. und Levat. operc.; Levat and br. ext. und int. Ventral: Intermandib., Geniohyoliche Hyohyoid. sup. und inf.; Interarcuales ventr.; Pharyngo-hyoid.,-arcual.,-clavic. ext. und int., Pharyngeus transvers. Interbranchiales.
- II. Obere Zwischenbogenmuskeln: Obliqui and Transversi dorsales. Retractores arc. branch dork
- III. Mittlere Beuger der Bogen: Adductor matdibulae; Adductores arc. branch.
- IV. Ventrale Längsmusculatur: Sterno-hyoident Endlich gebe ich nachstehende Uebersicht über die sämmelichen beschriebenen Muskeln, nach der Innervirung geordnet, wohn zugleich die Resultate der Vergleichung in anschaulicher Form zum Ausdruck kommen.

1.	ا		Ĺ			
XII.	A. maxidar.	Car.	lis ant ot post (?)	Co. (Mylobyoldens)	Intermendib	
M. 1	A. Tankana		Adductor mand.	Adductor mand.	Adduct mand.	
F. V, 3.		Ceds, superf. und prof.	Cs superf. und prof. Hyoid sup.	Retract byomand.	Adduct are pal. Adduct hyomand. Adduct u. Levat. opere.	
	Facialis	/ Cm. superf. und prof.	(Cs, (mit Cs, und , ?)	Cs., Cs., Cs., Cs.,; Cs.,	Genio-hyoid. (nur obere Halfte?)	
			Byoid, inf.	0	Hyo-hyoid, inf.	
1		Cada - s	1	1	1	
		Interarcuales	(,, Adduct. arc. br." , u. s?)	(Levat. arc. br. 4 u. 5?)	Interarcuales dors.	
		Subanina Lia	Protract are br		(Obliqui u. Transversi).	
			} •	(Levatores arc. br.	Levatores arc. br. ext.	
v	Gossophar.				und int.	
	nug	(Interbranchiales	Interbranchiales	Interbranchiales	Interbranchiales.	
	Vagus		•	Interarcuales ventr.	Interarcuales ventr.	
					Pharyngei.	
		Adductores arc. branch.	Adduct are br.	Adductores arc. br.	Adductores arc. br.	
35		Cev <sub>8</sub> —	1	ı	l	
)		Trapesins	Trapesius superf. u. prof.	1	1	
I		Coraco- (Coraco-mand.	Coraco-mand.	Branchio-mand.		
	I. und II. Spinalnerv	Coraco-hyoid.	Coraco-hyoid. Coraco-branchiales.	Coraco-are, ant. u. post.	Sternohyoideus.	
						_

## Tafelerklärung.

Mit Ausnahme der Figuren 2 und 4 auf Taf. XII, welch  $^2/_3$ , und der Fig. 8 auf Taf. XIII, welche auf  $^3/_4$  natür Grösse verkleinert werden mussten, sind sämmtliche Abbildung natürlicher Grösse, mit dem Diopter nach den Präparaten gezei — Die Nerven sind durchgängig mit aufrechten, die Skelettheil Muskeln mit schiefen Buchstaben bezeichnet. — Ein hinter der men eines Muskels stehendes o bedeutet Ursprungs-, ein is sertionsstelle desselben.

Für sämmtliche Figuren gültige Bezeichnungen

Ang Angulare des Unterkiefers.

Bst Kiemenhautstrahlen.

Cbr Ceratobranchiale (unteres Mittelstück) der Kiemenbogen.

Chy Ceratohyale (Hyoidstück) des Hyoidbogens.

C/ Clavicula.

c. M Meckel'scher Knorpel.

Cor Coracoidtheil des Schultergürtels.

Dt Dentale des Unterkiefers.

Ebr Epibranchiale (oberes Mittelstück) der Kiemenbogen.

Ehy Epihyale (oberes Stück) des Hyoidbogens.

Ekpt Ektopterygoid.

Enpt Entopterygoid.

Fr Frontale.

Hbr Hypobranchiale (Copulare) der Kiemenbogen.

Hhy Hypohyale (unterstes kleines Stück) des Hyoidbogens.

Hmd Hyomandibulare.

Iop Interoperculum.

Md Unterkiefer.

Mpt Metapterygoid.

Mx Maxillare.

O Operculum.

- ' Palatinum.
  - Postfrontale.
- br Pharyngobranchiale (Basale) der Kiemenbogen.
- x Praemaxillare.
- Praeoperculum.

Quadratum.

Scapulartheil des Schultergürtels.

Suboperculum.

Squamosum (Pteroticum).

Symplecticum.

Ligament zwischen Ang. und lop resp. Ehy.

y Urohyale (unpaare hintere Verlängerung des Glossohyale).

#### Facialis.

- y R. hyoideus des Facialis.
- d R. mandibularis des Facialis.

Glossopharyngeus.

- R. maxillaris inferior des Trigeminus.
- R. maxillaris superior des Trigeminus.

#### Taf. XII.

Fig. 1. Chimaera monstrosa. Rechte Seite des Kopfes, Wegnahme der Haut. In der vordern Hälfte sind ausserdem des Constrictors und einige musculöse eile desselben, hinten die über die Schultermuskeln hinwegziehende oneurose abgetragen worden. — Po Basis des "Postorbitalforttes". Pn Palatonasaltheil des Schädels. Nfk Nasenflügelknorpel. Praemaxillarknorpel, L. Maxillarknorpel, L. Mandibularknorpel.  $Cs_{1-5}$  Portionen des M. constrictor superficialis.  $Cs_1\beta^{i}$  Inion der oberflächlich differencirten Schicht von Cs, ganz abgezen; den Ursprung deutet die untere gebogene punktirte Linie an. p Tiefe, unter den Trapezius superfic. eindringende (muscu-) Fortsetzung von Cs2; Cs2s Oberflächliche (aponeurotische) Fortsung derselben Portion, am Ursprung abgeschnitten; Cs40 Untere mze (die horizontale Linie darüber bezeichnet die obere Grenze) Ursprungs von Cs4, welche Portion in die Aponeurose der vorn Gesichtshälfte ausstrahlt; Cs, 5. Constrictorportion mit abgenittenem sehnigem Ende. — Lao, und v Vorderer und hinterer sil des M. levator anguli oris; Lao, O Ursprungssehne des erren. Am M. adductor mandibulae. Lba, Lbp Mi. labiales ant. et post. Trs M. trapezius superficialis. T Sehne vom "Unterkieferknorpel" zum hintern Winkel des Unterkiefers.

Fig. 2. Acipenser sturio, dieselbe Ansicht. — Mw "Mundwinkelstück". Mrg "Marginalstück". Spr Spritzloch. — Cs. Vorderste Portion des oberflächlichen Constrictors. Cs. Zweite Portion desselben, am Uebergang in ihre aponeurotische Endausbrütung abgeschnitten. Im M. adductor mandibulae. Ph M. protractor hyomandibularis. Rh M. retractor hyomandibularis. Op M. opercularis.

Fig. 3. Chimaera; Ansicht des Kopfes von unten, nach Enfernung der Haut und der ventralen und seitlichen Portionen des Constrictors. —  $L_3$  Mandibularknorpel;  $L_4$  "Unterkieferknorpel". — Lbp, T,  $Cs_3$  wie in Fig. 1.  $Cs_5$  Vom Coraco-mandibularis abzweigendes und in die 5. Constrictorportion übergehendes Muskabündel, am Ursprung abgeschnitten. Hi M. hyoideus inferior, Anfangstheil.  $Cm_1$  M. coraco-mandibularis, oberflächliche urpaare Ursprungsportion, vorn auseinanderweichend und die tiefen (am Ursprung paarige) Portion —  $Cm_2$  — hervortreten lassend.  $Chy_x$  Von der Unterfläche des Coracoids kommendes Bündel zum K. coraco-hyoideus.

Fig. 4. Acipenser; Ventralansicht des Kopfes nach Wegnahme der Haut. — Mw, Mrg, Cs<sub>1</sub>, Cs<sub>2</sub>, Am, Ph wie oben in Fig. 2. Gpl Gaumenplatte des Palatoquadratums. — Cs<sub>3</sub>, Cs<sub>4</sub> Oberflächliche Portionen des Constrictors zum Hyoidbogen und musik Kiemendeckel; Cs<sub>5</sub> Tiefe Portion zum Hyoidbogen; Cs<sub>6</sub> Tiefe Portion zum Unterkiefer (Mylohyoideus); die mediane Aponeurose wark herausgeschnitten, um das darüber liegende Vorderende des M. branchio-mandibularis — Bm — sichtbar zu machen. Caa M. 60-raco-arcualis anterior, nahe seinem Ursprung.

Fig. 5. Chimaera, Ansicht von unten rechts. Der Constrictor ist ganz beseitigt, der Kiemendeckel nach vorn zurückgeschlagen, der M. coraco-mandibularis in der Mitte seiner Länge durch geschnitten und die vordere Hälfte entfernt; die Kiemen sind bis sat kleine Reste der Kiemenscheidewände abgetragen. — hy Hyoidstäck des Zungenbeinbogens. Hbr I Hypobranchiale des I. Kiemenbogens. V Fünfter Kiemenbogen. Sp R. anterior der vereinigten ersten und zweiten Spinalnerven. — Trs M. trapezius superficialis. Tr M. trapezius profundus. Hs M. hyoideus superior (blos von der Unterseite nahe seiner Insertion sichtbar). Hi M. hyoideus inf. Ibr<sub>1-3</sub> Mi. interbranchiales des I. bis III. Kiemenbogens, in der Mitte ihrer Länge nach aussen in die Kiemenscheide

le ausstrahlend. Abr<sub>4</sub>, 5 Mi. adductores arc. branch. des and V. Kiemenbogens (nur zum kleinsten Theile sichtbar). Cm<sub>1</sub> flächliche unpaare, Cm<sub>2</sub> tiefe paarige Ursprungsportion des M. co-mand., in Cmc zu einer Masse vereinigt. Cm<sub>1</sub>, Cm<sub>2</sub> Inonslinie der paarigen und der unpaaren Portion dieses Muskels Unterkiefer. Chy M. coraco-hyoideus, in der vordern Hälfte bar. Chy wie oben Fig. 3. Cbr<sub>1-5</sub> Mi. coraco-branchiades I. bis V. Kiemenbogens.

#### Taf. XIII.

Fig. 6. Acipenser, Ansicht des Kiemengerüstes von unten. Kiemen sind entfernt, ebenso der rechtsseitige M. coraco-arcualis und die beidseitigen Mi. coraco-arcuales post. — Hy Ceratohyale st Hypohyale) des Hyoidbogens. Hbr. I—V distale Enden des I. bis liemenbogens. — Iav<sub>1-5</sub> Mi. interarcuales ventrales. Bm ranchio-mandibularis in seiner hintern Hälfte. Caa M. aco-arcualis anterior der linken Seite. Caa<sub>1</sub><sup>i</sup>—<sub>4</sub><sup>i</sup> Insertion Endsehnen des rechtsseitigen Caa am Hyoidbogen und den drei in Kiemenbogen. Caa<sub>c</sub> Kurze starke Verbindungssehne der beidgen Coraco-arcuales ant. Cap<sup>i</sup> Insertion der vereinigten coraco-arcuales post. beider Seiten.

Fig. 7. Esox lucius, Seitenansicht des Kopfes von links. Haut ist überall weggenommen, die oberflächliche Schicht des sen Kiefermuskels am Ursprung und beim Uebergang in den srkiefermuskel abgetragen worden. — Mpt Oberer Rand des Kamauf der Aussenfläche des Metapterygoids. Hmd Hintere Ecke des mkfortsatzes des Hyomandibulare. Ptp Os posttemporale. Scl raclaviculare. — A,º unten und oben: Ursprungsfläche der oberdlichen (resp. mittleren) Kiefermuskelportion  $A_2$ ;  $A_2$  directer ergang derselben in den Unterkiefermuskel Aw; Awi Insertionsiet des letzteren (der Unterkiefer durchsichtig gedacht). A3 Tiefe tion des M. adduct. mand., Ast Endsehne zum Meckel'schen rpel;  $A_{B}\beta$  oberes Bündel zu  $A\infty$ . Ap M. adductor arc. pal. M. levator arc. pal. Do M. dilatator, Lo M. levator rculi; Doβ unteres accessorisches Bündel des ersteren. Hhs M. hyo-hyoideus sup. — 1 oberer Ast des xillaris inf. zum Adductor mand. 2 u. 3 Zweige desselben zu 4 Unterer Ast zu A2. 5 und 6 Hautäste zum Unterkiefer. 10 R. calis accessorius des Facialis. A,B Vorderer und hinterer Ast R. mand. Fac. 11 Zweig des ersteren zu A2.

Fig. 8. Esox, Ansicht des linken Unterkiefers von innen. Der

Unterkiefermuskel Aw sowie die Mm. intermand. und genio-hyoid sind entfernt, die z. Th. durch ersteren hindurch verlaufenden Nerven degegen erhalten worden. — Ss Sesamoidverknöcherung an der Insetion der Endsehne von  $A_3 - A_3^t$  - am Meckel'schen Knorpel. Ad Insertion des Unterkiefermuskels am Art, Dt und cart. Meck. In, Gh<sub>3</sub> Insertion des M. intermandibularis und der darunter sich befestigenden Portion des Genio-hyoideus. Ght Obere Endsehne des letzteren. — 7 und 8 Zweige des Max. inf. zu Aw, zumeist ziemlich dicht am Knochen entlang, nach aussen von den Zweigen des R. mand. Fac. verlaufend. 9 Rest des Max. inf., der unter der cart. Meck. durchtretend sich mit Fmd vereinigt. A,B Vorderer und hinterer Ast des R. mand. Fac., an der Innenseite des Art wieder zun Fmd sich vereinigend. 12 Zweige des letzteren, welche, Am quer durchsetzend, zur Mundschleimhaut gelangen. 13 rückwärts außteigender Zweig von 12. 14 zahlreiche feine Zweige vom R. mand. Fac oder weiter vorn von FM - vereinigter Max. inf. und Fmd -, welche das Dt durchbohrend in die äussere Haut gehen. von FM zum M. genio-hyoideus, vordere Hälfte. 16 Zweig desselben zum M. intermandibularis. 17 Ausläufer desselben zur Haut.

Fig. 9. Esox, Ansicht des Kiemenkorbes von unten. Die Kiemen sind entfernt, die Endsehnen des ventralen Längsmukels durchgeschnitten und dieser sammt der Clavicula etwas nach links hinübergedrängt. — C, Vorderste Copula. Hhyi Hypohyale is-V Hinterende des untern Schlundknochens. — Odp L ferius. obliquus dorsalis posterior, der Gruppe der Interarcusies dorsales angehörig. *Ibr<sub>1-3</sub>* Mm. interbranchiales des L bis III. Kiemenbogens, nur in Rudimenten vorhanden. Ov I, , II, III, Hauptportion des M. obliquus ventralis vom Cbr I-III. Ov li entsprechendes Bündel vom Cbr III. Ov I2, II2 Sehnenstränge von Hbr I und II zu den nächstvorderen Bogen. Ov III, IV, Kleine Muskeln von Hbr III und Cbr IV in gleicher Beziehung wie die Selnen davor. Ov III<sub>8</sub> medianwärts divergirendes Bündel des Ov III<sub>1</sub>. x musculöser Belag an der Unterseite der Copulae. Tv M. transversus ventralis. Pa M. pharyngo-arcualis; Pa, Pa, grör sere innere und kleinere äussere Endportion desselben. Ptr. M. phs. ryngeus transversus; Ptr, dazu tretende Längsfasern. Pci Mm. pharyngo-clavicularis externus der rechten Seite. Sth M. sterpharyngo-claviculares interni beider Seiten. no-hyoideus; Stha, Sthβo die durch den dazwischen geschobenen Pharyngo-clav. ext. getrennten Ursprungstheile des Sternoideus; der äussere abgetragen; Stht am Hhyi sich befestigende ehne des Muskels.

Fig. 10. Esox, Ansicht des Kopfes von unten, nach Entferder Haut. — Hhyi Hypohyale inferius. Br Kiemenbogen. M. intermandibularis. Gh M. genio-hyoideus; Gh<sub>1</sub> ale Fasern desselben zum Boden der Mundhöhle, Gh<sub>2</sub> von ebenda hm tretende Fasern. Gh<sub>3</sub> untere laterale (musculöse) Endportion, und Gh<sup>t</sup> paarige Endsehne unter und unpaare Endsehne über Im an das Dt gehend. 15 Zweig des aus der Vereinigung des t. inf. Trig. und des R. mand. Fac. hervorgegangenen Nerven Genio-hyoideus; 16 Zweige desselben zum Intermandiaris, 17 Zweige desselben zur Haut. — Hhs M. hyo-hyois superior (blos zwischen den beiden untersten Kiemenhautlen dargestellt; er erstreckt sich aber bis zum Sop und Op hin. Hhi M. hyo-hyoideus inf., Hhi<sub>1</sub> mediale, nach der andern gehende, Hhi<sub>2</sub> laterale Endportion desselben. Sth M. sterno-bideus, Sth<sup>t</sup> Endsehne vom Uhy zum Hhyi.

#### Taf. XIV.

- Fig. 11. Cyprinus carpio, Ansicht des Kopfes von rechts, h Entfernung der Haut und Abtragung der oberflächlichen und mittleren Portion der Kiefermusculatur. A<sub>1</sub>° Ursprungsgebiet oberflächlichen Portion des M. adductor mandibulae. A<sub>1</sub>α¹ die sich kreuzenden Endsehnen der aus dieser Portion entstansen beiden Muskeln, nahe ihrer Insertion am Mx abgeschnitten. Ursprung der schwächeren mittleren Portion des Adductors, Insertion seiner breiten Endsehne am Unterkiefer. A<sub>3</sub> Tiefertion mit ihrer schmalen Sehne, von welcher das Rudiment des terkiefermuskels Aω¹ ausgeht (seine Insertion ist durch und Mx durchscheinend gedacht). Lp M. levator arc. pal. x Adductor arc. pal., der unter dem Auge sichtbar sein müsste, nicht dargestellt.) Do M. dilatator operculi. Lo M. levator erculi.
- Fig. 12. Barbus vulgaris, Ansicht des Kopfes von unten, h Wegnahme der Haut.  $A_1$  oberflächliche Portion des M. adctor mand.  $A_1$  Endsehne derselben zum Mx. Im M. interndibularis. Gh M. genio-hyoideus. Hhi M. hyo-hyoius inferior, median grösstentheils in den anderseitigen überend.
- Fig. 13. Perca fluviatilis, Ansicht des Kopfes von links, h Wegnahme der Haut und der oberflächlichen Portion der Kiefer-

musculatur. — Ptp Os posttemporale. Scl Os supraclavienlare. —  $A_1^{\circ}$  Ursprung der oberflächlichen Portion des M. adductor mand.  $A_1^{\circ}$  Ende des Muskels, der grösstentheils in die Sehne
—  $A_1^{\circ}$  — übergeht.  $A_2^{\circ}$  mittlere,  $A_3^{\circ}$  tiefe Portion des Adductor, unten und oben hinter der erstern sichtbar. Von der Innenseite des Unterkiefers scheinen nach aussen durch:  $A_2^{\circ}$  schmale Endsehne von  $A_2^{\circ}$  zur untern vordern Ecke des Art.; nach innen davon:  $A_3^{\circ}$  breitere Endsehne von  $A_3^{\circ}$  zum verdickten Theil des Meckel'schen Knopels — c. M;  $A\omega^{\circ}$  Insertionsgebiet des Unterkiefermuskels. — Ap M. adductor, Lp M. levator arc. pal. Do M. dilatator, Lo M. levator operculi. Tr M. trapezius.

## Wirkung

des

# Lichtes und der Wärme

auf

#### Schwärmsporen.

Von

### Dr. Eduard Strasburger,

Professor an der Universität Jena.

Durch eine Reihe von Versuchen zeigte Julius Sachs, dass beobachteten Gruppirungen der Schwärmsporen im Wasser rich Strömungen innerhalb desselben veranlasst werden können 1).

Diese Gruppirungen hatte man aber bis dahin ausschliesslich Wirkungen des Lichtes zugeschrieben 2).

Sachs stellte Emulsionen her aus Oel und einer Mischung mach Alcohol und Wasser, das Oel und die Mischung von fast gleitem specifischem Gewichte, und sah nun die Oeltröpfchen zu eben alchen Figuren sich gruppiren wie die für Schwärmsporen betannten.

War das Oel um ein Geringes schwerer als die Alcoholmi-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Flora, 1876, p. 241.

huret, Ann. d. sc. nt. Bot. Sér. 3. T. XIV p. 246, 1850. — Nae-eli, Beitr. z. wiss. Bot. Heft 2 p. 102 u. ff., 1860. — Cohn, Nov. et. Bd. XXII 2<sup>ter</sup> Th. p. 719, 1850. Zeitsch. f. wiss. Zoologie Bd. IV 111, 1852. Schlesische Gesellsch. f. vaterl. Cultur, 41<sup>ster</sup> Jahresb. 102, 1863; 42<sup>ster</sup> Jahresb. p. 35, 1864; Verhandl. deutscher Naturf. Aerzte zu Hannover, p. 219—222, 1865; Hedwigia p. 161, 1866. Braun, Verjüngung p. 217, 1851. — Famintzin, Bull. d. l'ac. p. d. sc. de St. Petersb. T. X Sp. 534, 1866; Jahrb. f. wiss. Bot. l. VI p. 1, 1867. — P. Schmidt, Inaugural-Dissertation, Breslau 70. — Frank, Bot. Zeit. Sp. 209, 1871. — Dodel-Port, Bot. it. Sp. 177, 1876.

schung, so bildeten sich die Figuren am Grunde derselben, war es um ein Weniges leichter, so sammelten sich die Tröpfchen an deren Oberfläche.

War das Gefäss mit der Emulsion einer gleichmässigen Wärme im ganzen Umkreis ausgesetzt, so bildeten sich concentrische Figuren; war die Temperatur der Umgebung auf der einen Seite geringer als auf der anderen, so zeigten sich die Figuren polarisit.

Sachs experimentirte auch direct mit Schwärmern und fand, dass dieselben im Dunkeln zur Bildung eben solcher Figuren wie im Lichte veranlasst werden können.

Im Lichte selbst gelang es ihm durch entsprechende Wärmewirkungen die Figuren zu verschieben, so dass zum Fenster bestimmt orientirte Ansammlungen sich nunmehr nach den Temperatureinflüssen richteten.

Ausser den complicirteren Figuren, oder auf diese folgend, bildeten sich bei ungleicher Wärmevertheilung Ansammlungen der Oeltröpfchen oder Schwärmer in Form einfacher "Randlinien". Waren die Oeltröpfchen oder Schwärmer etwas leichter, als die ungebende Flüssigkeit, so traten die Randlinien oben an der kälteren Seite des Gefässes auf, waren Oeltröpfchen oder Schwärmer un ein Weniges schwerer, so entstand die Randlinie am Grunde der Flüssigkeit an der wärmeren Seite. Die obere Randlinie war meist scharf und schmal gezeichnet, die untere hatte meist die Gestalt einer breiten Wolke.

Alle Literaturangaben liessen sich leicht mit den so gewonden nen Resultaten in Einklang bringen, nur eine Schilderung widersprach direct denselben, nämlich diejenige, welche Dodel-Port von dem Verhalten der Schwärmer von Ulothrix giebt. Letzten sammelten sich in den Gefässen einerseits am Fensterrande, welcher, da die Untersuchungen im Winter geführt wurden, jedenfalls die kältere Seite repräsentirte, — andererseits strömten sie einer brennenden Petroleumlampe, also der wärmeren Seite zu.

Sachs verfügte nicht über das nöthige Material, um diese Widerspruch zu lösen und forderte daher zur weiteren Prüfung der Ulothrix auf.

Ich selbst sah mich veranlasst die Untersuchungen aufzunehmen und zwar zunächst auf Grund einiger Erfahrungen die ich im Winter 1877 in Nizza an Acetabularia- und Bryopsis-Schwirmern zu sammeln Gelegenheit hatte.

Die copulirenden Schwärmer (Gameten) der Acetabularia sowohl als auch junge, ungeschlechtliche Schwärmsporen der Bryopsis ewegten sich in ausserst energischer Weise der Lichtquelle zu. ch konnte den Vorgang direct unter dem Mikroskop unzählige lale verfolgen. Hatten sich die Schwärmer an dem Fensterrande mammelt und wurde nun das Präparat horizontal um 180° gereht, so eilten die Schwärmer momentan in fast parallelläufigen Jehnen nach der Fensterseite. Da nun aber die Sonne so gut wie Dein die Heizung meines Arbeitszimmers in Nizza zu besorgen atte, so stellte das Fenster je nach Umständen die wärmere oder tie kältere Seite für die Präparate vor. Nichtsdestoweniger blieb be Bewegungsrichtung der Schwärmer die gleiche.

Ich war in Nizza nicht in der Lage weitere Untersuchungen nzustellen; nach meiner Rückkehr hieher konnte ich dieselben, urch anderweitige Arbeiten verhindert, auch nicht gleich aufnehmen, bis mir dies im vorigen Spätherbst möglich wurde. Die kobachtungen wurden hierauf den ganzen Winter und das Frühhr hindurch fortgesetzt.

Ich wiederholte zunächst die meisten der Sachs'schen Expeinente sowohl mit Emulsionen als auch mit Schwärmern und kann ur bestätigen, dass ich überall die gleichen Resultate wie Sachs rhielt. Ausser diesen durch Strömungen verursachten passiven huppirungen der Schwärmer, konnte ich aber auch noch andere onstatiren, die durch active Bewegungen derselben veranlasst urden.

Im Gegensatz zur Mehrzahl der älteren Versuche wurden die minigen vorwiegend in Tropfen ausgeführt. Die Anwendung der ropfen zu diesem Zwecke ist von früheren Forschern meist verwifen worden, wegen der Schwierigkeiten, welche die Beurtheing der Vertheilung des Lichtes und der Wärme in denselben uchen soll, dann wegen der Adhaesionserscheinungen, welche wischen Wasser und Glas, zwischen den Schwärmern und beiden intreten. Diese Erscheinungen stören aber, wie wir bald sehen erden, nicht die Resultate um die es sich handelt, wobei ich nur eich hinzufügen muss, dass ich nicht mit frei auf dem Objectager befindlichen, sondern mit in feuchter Kammer suspendirten ropfen experimentirte. Der Tropfen wurde zu diesem Zwecke if ein Deckglas gebracht und so weit ausgebreitet, dass er selbst uch Umkehrung des Deckglases, nicht über 1—11/2 Mm. Tiefe in iner Mitte zeigte. Das Deckglas wurde nunmehr mit seinen Ränm auf einen nassen Papprahmen gelegt, der selbst auf einem bjectträger ruhte. Die Vorzüge einer solchen feuchten Kammer be ich bereits an anderen ()rten geschildert. Während der Beobachtung wird das vom Papprahmen verdunstende Wasser durch anderes ersetzt, bei Unterbrechung der Beobachtung das game Präparat in einer grösseren feuchten Kammer untergebracht.

Es steht nun zunächst fest: dass in einem solchen suspendir ten Tropfen bestimmte Schwärmer sich oft fast geradläufig der Elichtquelle zu oder von ihr hinweg bewegen; dass die Bewegung oft mit relativ grosser Schnelligkeit ausgeführt wird; dass sie in dem Augenblicke beginnt in welchem man das Präparat dem Lichteinflusse aussetzt; dass eine Aenderung der Lage des Präparate zur Lichtquelle auch eine sofortige entsprechende Aenderung der Bewegungsrichtung der Schwärmer zu Folge hat.

Diese einfachsten Erscheinungen zunächst sichergestellt, galt es mir weiter zu prüfen, ob sich nicht Strömungen in den suspendirten Tropfen, welche die Ursache dieser Erscheinungen sein könten, würden nachweisen lassen.

Ich stellte mir zu diesem Zwecke die Sachs'sche Emulsica aus Oel und Alcohol + Wasser her und zwar in zwei Gefässen: in dem einen das Oel um ein Kleines leichter, in dem andere um ein Kleines schwerer als die Alcohol-Mischung 1).

Wird ein Tropfen solcher Emulsion direct auf einem Objectträger, ohne Deckglas, bei schwacher Vergrösserung beobachtet, » sieht man in Folge starker Verdunstung des Alcohols die heftigsten und unregelmässigsten Strömungen in dem Tropfen auftrete. Bringt man den am Deckglas suspendirten Emulsionstropfen einen mit Wasser imbibirten Papprahmen, so sind die Ströme gen im Tropfen nicht schwächer und zeigen kaum mehr Regie mässigkeit als im ersten Falle. Ruhiger und gleichmässiger 🛎 der Verlauf der Erscheinung, wenn der Papprahmen ebenfalls Emulsion getränkt wird. Jetzt sieht man im Allgemeinen 🛎 Strömung von der Mitte des Tropfens aus allseitig gegen die Rich der und von den Rändern aus gegen die Mitte gerichtet und zwa: gegen die Ränder hin an der unteren convexen Fläche des Trepfens aufsteigend und zurück zur Mitte an dessen oberer, plans Fläche laufend, um hier abwärts zu biegen, wenn der Procents halt des Alcohols im Tropfen grösser als in der den Rahmen triskenden Emulsion ist; entgegengesetzt gerichtet, wenn der Procent gehalt des Alcohols im Rahmen grösser als im Tropfen ist. Zusatz von Wasser am Rahmen kann man diese letzte Strömus leicht wieder in die erstere umkehren.

<sup>1)</sup> Ich setze im Folgenden die Bekanntschaft mit Sachs's vielfach citirter Abhandlung voraus.

In der Hoffnung die starken Diffusionsströme auszuschliessen enutzte ich fest auf die Objectträger gekittete Glasrahmen. Auf iese wurden nun die mit anhängenden Tropfen versehenen Decklisser gelegt und mit Olivenoel am Rande luftdicht abgeschlossen. Die Ströme waren zunächst auch jetzt noch sehr kräftig, sie stiem an der unteren Tropfenfläche bis zu deren Rand empor, um ier umzukehren, bis zur Mitte zu laufen, dort abwärts zu steim und an der unteren Fläche wieder gegen den Rand zu steuern. Isch und nach pflegte sich die Gewalt der Strömung zu legen, I dem Maasse, als der Raum der Kammer sich mit Alcohol und Vasserdämpfen in entsprechendem Verhältniss sättigte. Ein voller lieichgewichtszustand pflegte sich in der Kammer übrigens nie erzustellen und merkliche Strömungen blieben in den Tropfen betehen, so lange als ich dieselben in Beobachtung behielt.

An denselben Orten und unter denselben Bedingungen, wo ich kichzeitig die kräftigsten und ausgeprägtesten einseitigen Bewemgen und Ansamnilungen der Schwärmer erzielte, blieben aber ie Strömungen auch in den Emulsionstropfen concentrisch geichtet. Die von den Strömungen geführten, relativ kleineren Oelröpschen sammeln sich in grösserer oder geringerer Zahl und mehr der weniger gleichmässig im ganzen Umfange des Tropfens an, ie relativ grossen unten in dessen Mitte, falls das Oel etwas dwerer als die Alcoholmischung ist, oben unregelmässig an der mzen Deckglasfläche, falls das Oel etwas leichter ist. Die Untelmässigkeit in letzterem Falle erklärt sich aus der Adhäsion Tröpfchen, sobald sie an die obere Fläche des Tropfens geegen, am Deckglase. Alle die genannten Ansammlungen werden ber nur von den verhältnissmässig grösseren Tröpfchen vollzogen, thrend die ganz kleinen fort und fort mit den Strömen wandern. liese kleinsten Tröpfchen bleiben auch längere Zeit in den Emulimen suspendirt, wenn man letztere mit dem Vielfachen ihres dumens an Wasser versetzt.

Um polarisirte Figuren in den suspendirten Emulsionstropfen bekommen, musste ich zu viel bedeutenderen Temperaturdiffezen meine Zuflucht nehmen, als sich dieselben im Umkreis der harate auf meinem gewohnten Arbeitsplatze konnten geltend achen. Ich brachte die Präparate nunmehr zwischen zwei grosse russte Glasbecher von je 2 Liter Wassergehalt; in dem einen ir das Wasser auf circa 30° C. erwärmt, in dem anderen bis f wenige Grade über 0° abgekühlt. Hier gelang es denn meist ion nach wenigen Minuten die Ströme zu polarisiren und zwar

ten Tröpfehen adhäriren am Deckglase, ohne eine deutlic gur bilden zu können. Ist das Oel etwas schwerer, so bild grössten Tröpfehen eine keilförmige Figur an der unteren des Tropfen; diese Figur richtet ihre Spitze nach dem wär ihre breitere Basis nach dem kälteren Gefäss; deutliche Resammlungen an der wärmeren Seite, kommen aber wegen de vexität der unteren Tropfenfläche nicht zu Stande, eher noc Randlinie an der kälteren Seite und zwar in diesem Falle, gen den Erscheinungen in den grösseren Gefässen, dadurc eine Anzahl Tropfen durch die Ströme gegen das Deckglas ben, an demselben adhäriren, dann theilweise von den a Deckglas marschirenden Strömen gegen den kälteren Ran gerückt werden.

Oeltröpfchen zu einer Randlinie an der kälteren Seite. Die

Ich konnte das Experiment übrigens auch mit lebenden S mern wiederholen. Durch heftiges Schütteln des Wassers i nen Flaschen gelingt es nämlich den Schwärmern die Cilien stossen, im Uebrigen sind sie nicht verändert, sinken trin Präparaten wie in grösseren Gefässen zu Boden. Dassel schieht auch mit den Individuen, die nur eine Cilie bei de ration eingebüsst haben, oder auch beide behielten, aber ersten Zeit betäubt von den Erschütterungen blieben. Solc dividuen steigen wieder auf, sobald sie sich erholt haben. es sich aber in meinen Präparaten nicht um Strömungen sachen der Randansammlungen der Schwärmer bandeln i

hwärmern. Die Schwärmer beider waren fast gleich gross und ch eilten nur die Ulothrix-Schwärmer der Lichtquelle zu. Eine rschiedenheit des Verhaltens der Strömungen diesen Schwärmern genüber lässt sich aber nicht annehmen.

Wie ich schon erwähnte, bleiben die kleinsten Oeltröpfchen der Mischung suspendirt, wenn man dieselbe mit ihrem Vielhen an Wasser versetzt; dies benutzte ich, um festzustellen, sie die Intensität der Strömung mit dem steigenden Wassergehalte Emulsion abnimmt und schliesslich fast unmerklich wird. In suspendirten Tropfen reinen Wassers, in denen ich die Schwärren meiner gewohnten Arbeitsstelle beobachtete, konnten also Strömungen nur ganz unbedeutend sein, gar nicht im Verhälts zu der Schnelligkeit und der Energie mit der die Schwärreagiren.

Uebrigens stellte ich auch noch weitere Versuche an mit in nem Wasser suspendirten Körpertheilchen, also unter ähnlichen Unungsbedingungen wie sie meine die Schwärmer führenden opfen bieten mussten. Es war mir bekannt, dass einige Nieschläge sehr lange Zeit brauchen, um sich zu setzen; mit soln galt es zu experimentiren. Ich wählte in Wasser suspendir-, amorphes Bor zu den Versuchen. Dieses wird gewonnen durch duction der Borsäure mittelst Natrium 1); es geht mit reinem sser durch das Filter und bleibt nun monatelang im Wasser pendirt. Die Bortheilchen sind so klein, dass ihre Gestalt kaum 600facher Vergrösserung zu erkennen ist. Da das specifische wicht des krystallinischen Bors, nach Wöhler und Deville, 8 beträgt, das des amorphen wohl nicht sehr verschieden ist, kann das Suspendirtbleiben der Theilchen im Wasser wohl nur 1 schwachen Strömungen zuzuschreiben sein, die sich in Folge inger Temperaturdifferenzen in diesem Wasser bilden.

Hänge ich nun einen Tropfen von dem die Bortheilchen fühden Wasser am Deckglase in dem feuchten Papprahmen auf,

<sup>&</sup>quot;Man mischt 10 Theilchen gröblich gepulverte, geschmolzene reture mit 6 Th. Natrium, giebt sie in einen, zu starkem Glühen nitzten gusseisernen Tiegel, schüttet darüber 4—5 Th. schwach geintes Kochsalz, bedeckt den Tiegel, rührt, wenn die Reaction vorstrist, den Inhalt mit einem Eisenstabe wohl um, giesst ihn glünd in salzsäurehaltiges Wasser, filtrirt das Bor ab, wäscht mit salzurehaltigem, dann mit reinem Wasser aus. . . Wöhler und H. wille. Je salzfreier die Waschwässer werden, desto mehr Bor ht in fein vertheiltem Zustande durchs Filter. . . Berzelius. Aus melin-Kraut's Handbuch der Chemie I. Bd. p. 83.

lasse das Präparat auf meinem gewohnten Arbeitsplatze liegen, in haben sich nach Verlauf einer oder mehrerer Stunden die Bette theilchen grösstentheils nach der unteren Fläche des Tropfens senkt, am Rande des Tropfens aber, gleichmässig im ganzen Unterfange, einem feinen, bräunlichen Saum gebildet. Bringe ich hinge gegen den Tropfen zwischen die beiden schon angeführten, mit Wasser verschiedener Temperatur gefüllten Gefässe, so bildet sich zu der bräunliche Saum nur an dem einen, dem wärmeren Gefünder zugekehrten Rande. Eine deutliche Strömung ist in diesen Priparaten aber selbst bei stärkster Vergrösserung nicht zu erkenne, ist wohl aber eine tänzelnde Bewegung der einzelnen Partikel, die unmerklich dem Rande genähert werden.

Um die Sachlage in meinem Schwärmer führenden Tropfen völlig klar zu legen, stellte ich auch mit den Schwärmern selbst noch einige weitere Versuche an. Erstens tödtete ich sie durch Hitze und durch sehr geringe Quantitäten chemischer Stoffe, wie Spuren von Osmium, Chloroform, Jod und Aetzkali. In allen Fällen war das Resultat das nämliche; die Schwärmer sanken zur unteren Fläche des Tropfens hinab und sammelten sich langen gegen die Mitte derselben. Auf meinem Arbeitstische erhielt ich in keinem Falle Randansammlungen, solche wollten auch nur unvollständig gelingen, wenn ich das Präparat zwischen die mit warmem und kaltem Wasser gefüllten Gefässe brachte.

Der Umstand, dass bei jeder Art des Tödtens, ob der Telmit einer geringen Contraction des Körpers verbunden war oder dessen Volumen unverändert liess, oder auch eine geringere Griesenzunahme nach sich zog, die Schwärmer zu Boden sanken, liet mir wenigstens für die von mir untersuchten Arten, die Annahme Nägeli's sehr wahrscheinlich erscheinen, dass die Schwärmer stets schwerer als Wasser sind 1). So lange sie schwärmen, wird ihre Schwere von der bewegenden Kraft nur überwunden, sobald sie zur Ruhe kommen, sinken sie zu Boden, falls sie sich nicht an irgend einem festen Körper festgesetzt haben. In meinem Tropfen finde ich daher auch, dass solche Schwärmer, die zeitweise ruhen, um ihre Bewegung wieder aufzunehmen, stets dem Deckglass oder einem festen Körper, oder der unteren Tropfenfläche anhaften, nie aber frei im Wasser schweben. Andererseits kann des Gewicht der Schwärmer doch nur um ein Geringes grösser als dasjenige des von ihnen verdrängten Wassers sein, denn in grösse-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. p. 102, 105.

Wassermengen genügen die vorhandenen Strömungen um die Iteten Schwärmer lange Zeit schwebend zu erhalten. So wurbeispielsweise in ein kleines Becherglas, das 25 Gr. Wasser Schwärmern von Haematococcus führte und in welchem alle ärmer oben am Fensterrande sich angesammelt hatten, 10 Milang Kohlensäure eingeleitet. Alle Schwärmer waren gest, brauchten aber mehrere Stunden, um sich auf den Grund Befässes zu setzen. Der Standort des Gefässes war nicht gert worden, nichtsdestoweniger zeigten die sinkenden Schwärjetzt auch keinerlei seitliche Ansammlungen. Ganz dasselbe Itat erhielt ich wieder, unter ähnlichen Verhältnissen, als ich Schwärmer von Ulothrix und Haematococcus mit einer Spur Osmium-Säure tödtete.

#### I. Beobachtungsmaterial.

Zu meinen Untersuchungen dienten mir vornehmlich die Schwärvon Haematococcus lacustris, von Ulothrix zonata, von Chaempha aerea, von Ulva enteromorpha:  $\alpha$  lanceolata, und  $\beta$  comsa, von Ulva Lactuca, von Botrydium granulatum, von Brysplumosa, von Oedogonium und Vaucheria, von Scytosiphon matarium, die schwärmenden Zustände von Chilomonas curvata Chilomonas Parametium, die Schwärmer von Chytridium und rolegnia u. s. w.

Haematococcus lacustris kommt in grossen Mengen in Leutra an einer bestimmten Stelle des Mühlthals bei Jena vor. aberzieht die locker das Strombett erfüllenden Steine, dieselschön roth färbend. Zu meinen Versuchen wurden wiederholt he Steine geholt; mit Wasser am Nachmittage des einen Taübergossen, gaben sie am nächsten Tage meist reichlich Schwär-. Dieselben Steine konnten wiederholt benutzt werden, wenn aus dem Wasser gehoben in dampfgesättigtem Raume oder st trocken gehalten, nach 24 Stunden, oder später, von Neuem Wasser übergossen wurden. Das zeitweise Herausheben aus Wasser begünstigte hier für alle Fälle sehr die folgende Bilg der Schwärmer; viel spärlicher wurden diese hingegen bei scher Erneuerung des Wassers erzeugt. Die Naturgeschichte Haematococcus lacustris (Girod) (Protococcus pluvialis und lis, Chlamydococcus u. s. w.) ist hinlänglich bekannt, immerhin hier Einiges ergänzend hinzugefügt. Die Schwärmer gehen dem Ruhezustande hervor; die runden, ruhenden Zellen zer-

fallen hierbei in 2, 4, 8, 16 oder 32 Theile. Hierbei verhält sich, was ich bisher nicht angegeben finde, die Mutterzelle als ein wirres Sporangium. Die Schwärmer werden nämlich frei, indem die inneren Verdickungsschichten der Mutterzellwand an einer breiten Stelle zu den gallertartig aufgequollenen äusseren hervortreten. In den so gebildeten Sack treten die Schwärmer ein und werden durch Auflösen desselben in dem umgebenden Wasser, frei. Die Entlerung der Schwärmer erfolgt hier also ganz eben so etwa wie bei Ulothrix. Die leere Haut der Mutterzelle bleibt nach der Enties rung der Schwärmer liegen, sie zeigt die einseitige weite Oeffnug-Die Gestalt und Grösse der erzeugten Schwärmer hängt von der Zahl und Richtung der erfolgten Theilungen ab. Alle Schwirmer sind zunächst nackt. Die kleinen kommen auch, ganz wie Schwärmer anderer Algen zur Ruhe, bevor sich eine Cellulosehaut an ihnen unterscheiden lässt; dasselbe gilt auch für die grossen Schwärmer soweit sie am ersten Tage zur Ruhe kommen; schwärmen sie über diese Zeit hinaus, so wird an ihnen die sich abbebende Cellulosemembran sichtbar, die sich in den folgenden Tagen noch mehr vom Körper der Schwärmer entfernt. Daher kommt es denn, dass man in den frisch angelegten Culturen am erste Tage nur hüllenlose Schwärmer findet.

Ulothrix zonata musste aus der Schwarza im Schwarzthal bei Schwarzburg geholt werden. Diese Alge wächst ebenfalt auf lockerem Geschiebe. Die Steine wurden feucht transportst und dann mit Wasser in flachen Gefässen übergossen, worauf und den nächsten Tag sicher auf Schwärmer rechnen konnte. In continuirlichem Wasserstrome war die Alge mehrere Tage leben kräftig zu erhalten und konnte zur Schwärmerbildung benutzt werden.

Chaetomorpha aerea Ktz. sammelte ich Anfang Märzinder Adria bei Triest und konnte tagelang reichlich Schwärmerbildung an derselben beobachten.

Die Ulven sammelte ich ebenfalls in der Adria. Dieselben bildeten zahlreiche Schwärmer. Bei Ulva enteromorpha Le Jol.  $\beta$  compressa (L.) Le Jol. sah ich die Schwärmer (Gameten) in Copulation. Diese Copulation lässt sich hier vielleicht schöer denn irgend sonst wo verfolgen. Die Gameten stossen in ganz briecher Weise mit ihren farblosen, vorderen Enden aufeinander, verbinden sich mit denselben und legen sich nun rasch seitlich gegen einander um, wornach sie mit ihren Längsseiten rasch verschmetzen. — Bei derselben Enteromorpha compressa hat auch schon

Tirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 561

Areschoug den Vorgang beobachtet 1); vor kurzem schilihn auch Dodel-Port für (Ulva) Enteromorpha clathrata forma fucicola Ktz. 2).

benutzte, war vom Herrn Prof. Ale xandrowicz im Juli m botanischen Garten zu Warschau gesammelt und mir gübermittelt worden. Die kleinen Bodenstücke waren von Hypen roth gesieckt. Es genügte ein Weniges von der rothen in suspendirte Tropsen oder in grössere Wassermengen zu n, um am nächsten Morgen zahlreiche copulirende Gamevorzusinden.

ryopsis plumosa beobachtete ich fortgesetzt im Winter -77 in Nizza und dann auch wieder im letzten Frühjahr in Ich sah sowohl die grossen grünen, als auch die kleinen, ringsheim entdeckten, braunen Schwärmer 4). Hält man lanzen nach dem Einsammeln im Zimmer in kleineren Ge-, so haben am folgenden Tage zahlreiche Pflanzen ihre Voring zur Schwärmerbildung getroffen. Man unterscheidet jetzt diejenigen Pflänzchen, welche die grösseren Schwärmer erı sollen an der dunkelgrünen Färbung ihrer Aeste, von den-1 Pflanzen welche kleinere Schwärmer bilden sollen und deeste gelb bis orange gefärbt erscheinen. Am nächsten Morurden dann die grösseren und die kleineren Schwärmer in ben Weise, aus je einer, meist nahe der Spitze der Fieder nen Oeffnung entleert. Einige Sporangien hatten übrigens am vorausgehenden Morgen ihre Schwärmer entlassen, einige n erst am nächsten Tage.

en in Ammerbach bei Jena, die Vaucheria aus der Leutra. diese Algen mit frischem Wasser übergossen am nächsten meist zahlreiche Schwärmer entlassen, ist allgemein bekannt. Die Phaeosporee Scytosiphon lomen tarium (Lyngb.) J. Ag. hte ich im letzten März in Triest nur in Gefässen mit Scerin's Zimmer zu stellen, um zahlreiche braune Schwärmer ichsten Morgen zu erhalten.

<sup>)</sup> Observat. phycologicae, P. II 1874 p. 9.

<sup>)</sup> Amt. Ber. d. 50. Vers. deutsch. Naturf. u. Aerzte, München p. 201.

<sup>)</sup> Dieser Vorgang neuerdings geschildert von Rostafiński Voronin in der Bot. Zeitung 1877.

<sup>)</sup> Monatsber. d. Acad. d. Wiss. zu Berlin Mai 1871, p. 248.

III. N. F. V, 4.

Zu meinen Experimenten benutzte ich weiter einen Organimus, der zu den Flagellaten gehört und der mit allen mir zugänglichen älteren Abbildungen verglichen, die verhältnissmissig grösste Aehnlichkeit mit Ehrenberg's Cryptomonas curvata') zeigte. Sehr nahe verwandt ist er jedenfalls der neuerdings wa Bütschli<sup>2</sup>) beschriebenen und abgebildeten Chilomonas Paramecium Ehrbg., scheint mir jedoch mit ihr nicht identisch zu sein. Diese Identität bezweifelt auch Bütschli, dem ich den Organismus zur Ansicht schickte, weshalb ich denselben im Folgenden als Chilomonas curvata bezeichnen will. Diese Chilomonas hellgrün gefärbt, von eiförmiger Gestalt, an dem vorderen dicke Ende schräg abgestutzt, an dem hinteren verschmälerten in eine farblose, der vorderen Abstutzung entgegengesetzt gekrümmte Spitze auslaufend. Während des Schwärmens treten besonders die dunkeln Umrisse des sogenannten Schlundes hervor, deutlich == 1 stark lichtbrechenden Stäbchen gebildet, die senkrecht zu der Schlundfläche gerichtet sind. Der Schlund setzt an die abgestutzt vordere Körperfläche an, dessen vorderem Rande 2 Cilien entspringen. Der Farbstoff ist an zwei Platten gebunden, von dene je eine rechts und links vom Schlunde zu stehen kommt und welch vorn und hinten bis auf einen schmalen Streifen einander genähet erscheinen. Im vorderen Körperende liegt die contractile Vacuels. Bei Behandlung mit 1% Osmiumsäure treten gewöhnlich drei sich braun färbende, schon früher als Amylum erkannte Körner herwit das eine am vordersten Körperende oberhalb der zuvor erwähnte Vacuole, die beiden anderen an der Schlundseite. Zu diesen dreie gesellen sich ausnahmsweise noch ein oder einige andere, kleiner Körner, die sich näher der Mittellinie des Körpers halten. Der Zellkern liegt annähernd um ein Drittel der Körperlänge vom hirteren Körperende entfernt, seine Contouren sind meist schwer sehen, während sein Kernkörperchen sich scharf markirt, es ist kleiner als die erwähnten drei Körner, von der Osmiumsaure weniger dunkel als jene gefärbt, schwer hingegen von den kleinere Körnern zu unterscheiden, wenn letztere ausser den drei grossen Die Chilomonas trat wiederholt in den Haematococcus-Culturen auf. Die Schwärmer blieben tagelang, sich durch Zweitheilung vermehrend, in Bewegung, theilweise setzten sie sich aber auch zur Ruhe, sich kugelig abrundend und mit einer zarten, all-

<sup>1)</sup> Ueber Infusionsthierchen Taf. II, Fig. XVI.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Zeitschr. f. wiss. Zool. XXX. Bd. 1878, p. 242, Taf. XIII Fig. 15.

Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 563

lig aber dicker werdenden, mit Chlorzinkjodlösung blau sich enden Hülle umgebend.

Auch untersuchte ich die echte von Bütschli abgebildete ilomonas Paramecium Ehr., die sich von der vorhergehendurch ihr stumpfes Hinterende auf den ersten Blick unterzidet und deren nähere Beschreibung ich bei Bütschlil.c. zu zleichen bitte. Meine Exemplare waren bräunlich gefärbt.

Die Schwärmer eines Chytridium fand ich wiederholt zahlh in meinen Haematococcus-Culturen vor. Sie ähnelten ausserortlich den neuerdings von Nowakowski für Polyphagus Euglenae chriebenen 1). Die von mir beobachtete Art saugte die Haemaxcus-Schwärmer aus, verschmähte aber gelegentlich die ruhende lomonas oder andere Schwärmer nicht: ich will sie hier als tridium vorax 2) bezeichnen. Die Schwärmer dieses Chytridium gen einen Durchmesser von durchschnittlich 0,0066 Mm., nahe Insertionsstelle der einen Cilie, den für Chytridium-Schwärmer rakteristischen, hier relativ voluminösen, farblosen Oeltropfen. der entgegengesetzten Körperhülfte liegt ein Zellkern, auf des-Existenz mich Herr Dr. Nowakowski aufmerksam machte. r Schwärmer schwimmt mit dem cilienlosen Ende voran, die ie dient als Ruder. Hat er sich niedergelassen, so beginnt er oeboide Bewegungen auszuführen, wie sie von Nowakowski h für Schwärmer von Chytridium Mastigotrichis 3) angegeben rden. Dabei zieht er die Cilie nach, gleichsam mit dieser hin 4 her tastend. Zur Ruhe gekommen rundet er sich ab und entdet nun von einer Stelle aus, der Cilieninsertionsstelle so schien mir, die sich baumartig verzweigenden Keimfäden aus. Diese ingen in die zur Ruhe gekommenen Haematococcusschwärmer , ganz so wie diejenigen des Polyphagus in die Euglenen. ziger Parasit kann 30 bis 40 Haematococcen aussaugen. Dabei wellen einzelne seiner Haustorienzweige sammt dem Hauptmm sehr stark an. Der eine grosse Oeltropfen des Schwärmers

<sup>1)</sup> Beiträge zur Biologie der Pflanzen von Fr. Cohn II<sup>tor</sup> Bd. 201, 1877.

Diese scheint nicht identisch zu sein mit der von Braun hinten, ihm übrigens unvollständig bekannt gebliebenen Chytrim Chlamidococci und Haematococci. Ueber Chytridium s. Abhaudl. Berl. Akad. Juni 1855, p. 45; Herr Dr. Nowakowski ist mit Untersuchung unseres Chytridium vorax jetzt beschäftigt, so dass eine eingehende Schilderung desselben alsbald zu erwarten haben.

5) l. c. p. 85.

T

wird durch viele kleine ersetzt, das Individuum nimmt mehr mat mehr an Grösse zu, meist bis über das 6fache seines urspringichen Durchmessers, dabei wird schliesslich sein Inhalt grobkörig. Später zieht sich der ganze Inhalt aus den Haustorien in der Hauptkörper zurück, dünne, entleerte Schlauchwände zurücklich send. Der runde Körper erscheint scharf contourirt. Dann duck ?: äussere Umstände, etwa durch Wechsel des Wassers angerest gehen weitere Veränderungen in diesem Körper vor sich. Es bilds sich ein grosser Oeltropfen im Innern, dann schwindet er um eine Anzahl kleinerer regelmässig vertheilter Platz zu machen, jehr der kleinen Oeltropfen erscheint von einer eigenen Protoplasmemasse umgeben. Inzwischen hat der runde Körper seitlich eine kurze Papille getrieben. Ein Schlauch wächst hier wie bei der von Nowakowski beobachteten Polyphagus-Form nicht hervog vielmehr hat sich der ganze kugelige Körper unmittelbar in de Sporangium verwandelt. Die Papille öffnet sich bald am Scheite und die Schwärmer treten, sich durch die Oeffnung zwängen, nach einander langsam hervor. Sie schwärmen nicht sofort davon, bleiben vielmehr vor der Sporangiumöffnung noch eine Weile liegen, amöboid ihre Gestalt verändernd, bis sie sich schlieslich kugelig abrunden und davon eilen. Die entleerte Sporangiumber bleibt zurück. Weitere Zustände habe ich nicht beobachtet.

Saprolegnia-Schwärmer erhielt ich nach Bedürfniss Culturen, die ich mit Fliegen in Pfützenwasser anstellte.

#### II. Die Geburt der Schwärmer.

Wie bekannt, werden sehr viele Algen zur Schwärmerbildung angeregt, wenn man dieselben mit frischem Wasser übergiest. Es ist durch Experimente festgestellt worden, dass es sich hierbei um Zuführung der im Wasser gelösten atmosphärischen Gaschandelt 1). Neuerdings zeigte Cornu 2), dass die Antheridien der Farne und Sporangien gewisser Pilze zwar bei mangelnder Durchlüftung ausgebildet, aber nicht entleert werden; letzteres geschieht sofort bei entsprechendem Luftzutritt. Weiter weist Cornu daruf hin, wie auch eine bestimmte Temperatur zur Entleerung der Schwärmsporen nothwendig sein kann, wie Oedogonien beispielsweise aus einem Zimmer von 7—8 Graden in ein solches von 16

<sup>1)</sup> Walz, Bot. Zeitung 1868 Sp. 497.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Comptes rendus 1877 Tome LXXXV p. 860.

Virkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 565

Graden transportirt, am Nachmittage zahlreiche Schwärmer sen.

ass moderirte Wärme die Bildung und Entleerung der Schwärzgünstige, darauf macht bereits Thuret aufmerksam, währ gleichzeitig hervorhebt, dass höhere Temperaturgrade über ttleren hinaus, hemmend und nachtheilig wirken. Ich selber lass mit Haematococcus überzogene Steine am Nachmittage sser gelegt in meinem Arbeitszimmer bei 16—18° C., am en Morgen zahlreiche Schwärmer gebildet hatten, während einem Zimmer von 8—10° C. auf deren Bildung 24 Stunden warten musste.

hwärmer sonst gegeben, so kann letztere oft nachweisbar m Dunkeln vor sich gehen. Walz giebt dies für Vaucheria edogonium-Arten an¹), Dodel-Port unter Umständen für ix²), ich selbst kann es für Acetabularia mediterranea, für tococcus, Bryopsis, Botrydium, Chytridium bestätigen. Wenn em die Entleerung der Schwärmer meist mit Anbruch des erfolgt und durch trübes Wetter verzögert wird³), so zeigt h immerhin, dass das Licht fördernd auf diesen Vorgang ct. Temperaturerhöhung kommt, wie ich experimentell fest, hierbei nicht in Betracht, vielleicht aber die Ozonbilbei beginnender Assimilation⁴).

erden Culturen von Vaucheria, Oedogonium, Haematococcus, ularia, Bryopsis ganz im Dunkeln gelassen, so bleibt die ler entlassenen Schwärmer bei weitem geringer als sie es hte geworden wäre. Auch tritt dabei stets eine grössere eringere Verzögerung in der Entleerung der Schwärmer ein. lers musste mir dies bei Bryopsis auffallen, wo ich den Umauch benutzte um den Entleerungsvorgang, sowohl der gröswie der kleineren Schwärmer, beobachten zu können. Es mir, während der Monate Januar, Februar und März die m bis 9, ja selbst bis 10 Uhr Morgens, im Dunkeln mit m Sporangien zu erhalten; wurden die Pflanzen dann in's gebracht, so erfolgte die Entleerung massenhaft, schon nach f von wenigen Minuten.

l. c. p. 500.

Bot. Zeitung 1876, Sp. 177.

Vergl. Thuret, Ann. d. sc. nat. Bot. 3<sup>me</sup> ser. Tome XIV p. 247 und Braun, Verjüngung p. 237, 1851.

Vergl. Walz l. c. Sp. 301.

T:

三丁

Hingegen schienen mir die Gameten von Botrydium in ihre Entleerung gänzlich vom Lichte unabhängig zu sein, ich erhölt dieselben ebenso massenhaft im Dunkeln wie im Tageslichte.

### III. Ueber das Verhalten gewisser Schwärmer zum Licht.

Wir denken uns zunächst diese Reihe von Versuchen bei castanten Temperaturen ausgeführt, oder doch so, worauf es hier allein ankommen wird, dass während der Dauer eines jeden Versuchs merkliche Temperaturschwankungen ausgeschlossen blieben.

Die Temperatur meines Arbeitszimmers wurde aber zu des Beobachtungszeiten möglichst constant auf 16—18° C. erhalten.

Dieses Arbeitszimmer hat zwei nach Osten, zwei nach Stiden gelegene Fenster. Das Licht der ersteren wurde durch schwere Segeltuchvorhänge abgeblendet, das der letzteren ungehindert eingelassen.

Die Culturen wurden in grösseren Gefässen, theilweise Glaschalen, theilweise Porzellannäpfen vorgenommen. Aus diese schöpfte ich das Material für meine Beobachtungen. Nur Botzdium zog ich ausserdem direct in suspendirten Tropfen.

Die grösseren Gefässe waren so in meinem Arbeitszimmer vertheilt, dass eine Anzahl derselben in 0,5 Meter, eine andere is 2,5 M., eine andere noch in 5 M. Entfernung von dem einen stefenster zu stehen kam.

Will man besonders auffallende Erscheinungen haben, so es gut die Versuche mit Botrydium granulatum zu beginnen. 🔼 Tags zuvor durch Aussaat der Hypnosporen vorbereitetes Pripsrat, aus dem Dunkeln in's Tageslicht gebracht, zeigt im erste Augenblick der Beobachtung alle Schwärmer gleichförmig im Tropfen vertheilt; doch gleich haben sie sich mit ihrem vordere Ende nach der Lichtquelle gerichtet und eilen derselben in grade, somit ziemlich parallelläufigen Bahnen zu. Nach wenigen, meist 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2 Minuten sind fast sämmtliche Schwärmer an der Lichtseite des Tropfens angesammelt und schwärmen hier, reichlich copulirend, durch einander. Wird das Präparat um 180° gedrett so verlassen alle noch beweglichen Schwärmer momentan den jetzt von der Lichtquelle abgekehrten Rand des Tropfens, den Zimmer rand, den ich kurz den negativen nennen will, und eilen wieder dem Lichtrande des Tropfens, den ich als positiven bezeichnes werde, zu. Wird die Beobachtung unter einem Mikroskop mit drehbarem Objecttisch angestellt, so kann man durch Drehme

etzteren die Schwärmer zur fortwährenden Aenderung der gungsrichtung bringen. Sie lenken stets in die vom Fenster das Zimmer geradlinig gerichteten Bahnen ein.

Nähle ich Ulothrix-Schwärmer zur Beobachtung, so wird die einung in gewissem Sinne noch auffallender. Auch diese eilen und in fast geraden Bahnen nach dem positiven Tropfen-; doch nur selten thun sie es alle, vielmehr wird man in neisten Präparaten, einen grösseren oder geringeren Theil der-1, eben so rasch in entgegengesetzter Richtung, also nach negativen Rande zu, sich bewegen sehen. Es gewährt nun sigenes Schauspiel, die Schwärmer so in entgegengesetzter ung und daher mit scheinbar verdoppelter Schnelligkeit, an der vorübereilen zu sehen. Wird das Präparat um 180° ge-, so sieht man sofort die an der zuvor positiven Seite angerelten wieder der negativen Seite, die zuvor an der negativen angesammelten wieder der positiven Seite zueilen. Hier angt, bewegen sich die Schwärmer durch einander, sich je nach Präparaten schärfer oder weniger scharf am Rande haltend. iterbrochen bemerkt man auch, sowohl an der positiven als an der negativen Seite, einzelne Schwärmer, die plötzlich den l verlassen und gerade aus durch den Tropfen nach dem an-1 Rande eilen. Ein solcher Austausch findet ununterbrochen hen beiden Rändern statt. Ja nicht selten kann man einzelne rärmer, die eben vom entgegengesetzten Rande kamen, wieder zurückkehren sehen. Andere noch bleiben mitten in ihrem e stehen, und eilen nach dem Ausgangsorte ihrer Wanderung ck, um eventuell von dort aus das Spiel längere Zeit pendelzu wiederholen.

Eben so lebhaft wie die Schwärmer von Ulothrix reagiren auch nigen von Scytosiphon lomentarium, Chaetomorpha aerea und diejenigen der Ulven, letztere brauchten oft weniger denn Minute um einen Raum von 10 Mm. zu durchlaufen.

Nicht so prägnant, wie bei jenen Pflanzen, fallen hingegen zewöhnlich die Erscheinungen bei Haematococcus aus. Zwar n sich auch hier alsbald die Schwärmer am positiven oder negativen Rande, oder an beiden, mit mehr oder weniger volldiger Freilassung aller übrigen Theile des Tropfens angesamden, doch nur ausnahmsweise eilen sie den Vereinigungsorten in den Bahnen zu, für gewöhnlich sieht man sie auf ihrem Wege sere oder kleinere Krümmungen beschreiben, ja selbst Schleibilden. Uebrigens wird auch hier nach Umdrehung des Prägiewöhnlich sieht man sie auf ihrem Wege sere oder kleinere Krümmungen beschreiben, ja selbst Schleibilden.

parates jeder Schwärmer, soweit er nicht inzwischen zur Ruhe kam, den ihm zukommenden Tropfenrand wieder aufsuchen, mit auch hier wird, wenn auch bei Weitem weniger lebhaft, bei unveränderter Lage des Präparates der Austausch zwischen den beiden Rändern des Tropfens stattfinden, manche Schwärmer sich pendelartig zwischen den beiden Rändern bewegen können.

Bei Ulothrix sowohl als auch bei Haematococcus muss es auffallen, dass die kleinsten Schwärmer die rascheste Bewegung zeigen, sie haben stets zuerst den Tropfenrand erreicht und bilden hier daher die äusserste Ansammlung. Auch wenn die grösseren Schwärmer des Haematococcus sich gleichzeitig nur träge und in gekrümmten Bahnen dem Tropfenrande nähern, schiessen die kleinsten in gerader Richtung demselben zu, an Schnelligkeit den entsprechend grossen Schwärmern von Ulothrix nicht nachstehend.

Chilomonas curvata und Ch. Parametium bewegen sich in ährlicher Weise wie die Schwärmer von Haematococcus ihrem Ziele zu, doch sieht man dieselben nur ausnahmsweise schärfere Arsammlungen an dem Tropfenrande bilden.

Ueberrascht war ich nicht wenig als ich die farblosen Schwirmer von Chytridium vorax in allen Stücken den Haematococcus-Schwärmern gleich sich verhalten sah. In ähnlichen Bahnen, wie jene, eilen sie dem positiven oder dem negativen Tropfenrande Asich wohl auch zwischen beide Ränder theilend. In ähnlicher Weise wechseln sie die Ränder, wenn das Präparat umgedreht wird.

"Bei den farblosen mikroskopischen Organismen (Monada, Cryptomonaden, Zoosporen der Pilze und Mycophyceae)", schreik Cohn, "ist ein Einfluss des Lichtes nicht vorhanden und trit eine bestimmte Bewegungsrichtung nicht hervor"). Ich kan diese Angabe im Allgemeinen bestätigen, sie gilt aber, wie wir gesehen, für die Schwärmer des Chytridium vorax nicht und diese eine Fall genügt, um zu zeigen, dass die Eigenschaft auf Licht zu reagiren den farblosen Organismen als solchen nicht abzugebes braucht. Diese Reaction würde für dieselben meist ohne Nutze sein und ist sie daher wohl auch nicht zur Ausbildung gekommen, oder vielleicht auch verloren gegangen, Chytridium vorax wird aber durch dieselbe in den Stand gesetzt, wirksam seinen auf Licht reagirenden Opfern nachzusetzen. Dieselbe Eigenschaft fand ich auch bei den Schwärmern eines anderen, im Innern der

<sup>1)</sup> Jahresber. d. Schl. Gesell. über 1863. 1864 p. 102 und Bericht über die Vers. d. Naturf. u. Aerzte in Hannover 1866 p. 219.

lenen lebenden Chytridiums, und Herr Dr. Nowakowski ite mir mit, dass auch die Schwärmer des Polyphagus Eugleden Euglenen an den Tropfenrand folgen.

Dass die Plasmodien der Myxomyceten auf Licht reagiren, übrigens ja auch bekannt<sup>1</sup>), und soll später noch erörtert len.

Die Schwärmer der Saprolegnien die ich auf ihr Verhalten Lichte auch noch untersuchte, zeigten sich hingegen in ihren egungen in keiner Weise von letzterem beeinflusst.

Bei den auf Licht reagirenden Schwärmern war in den Präten auch unmittelbar noch zu constatiren, dass sich deren ammlung nach dem stärkst leuchtenden Himmelstheile orien; nach diesem zu oder von diesem hinweg sieht man auch ihre regung gerichtet. Da für gewöhnlich, von ganz trübem Wetabgesehen, der stärkst beleuchtete Theil des Himmels derjeist, in dem die Sonne steht, so konnte ich in meinen am lænster exponirten Präparaten im Allgemeinen im Laufe des ses die Ansammlung am positiven Rande sich von Osten nach sten, am negativen Rande sich von Westen nach Osten verieben sehen.

In allen Präparaten findet man auch eine grössere oder gegere Anzahl Schwärmer, die im ganzen Tropfen zerstreut bleiL. Diese scheinen gegen das Licht gleichgültig zu sein, oder gewissen Fällen vielleicht auch im Innern des Tropfens die en convenirende Lichtintensität zu finden.

Soweit unter den zur Beobachtung gewählten Schwärmern die igung besteht sich niederzusetzen, wiegt diese Neigung bei Weiam negativen Tropfenrande vor. Damit ist nicht gesagt, dass positiven Schwärmer am positiven Rande überhaupt nicht zur he kommen könnten, vielmehr nur, dass sie es dort meist nur vermindertem Maasse thun, während diese Erscheinung am pativen Rande vorwiegt. Oefters kann es vorkommen, dass fast untliche Schwärmer des negativen Randes sich festsetzen, währd diejenigen des positiven Randes fast alle beweglich bleiben; h wird es sich treffen, dass ungeachtet fast alle Schwärmer Präparates am negativen Rande sich befinden, ihre Beweglich darunter nicht leidet; endlich dass auch Schwärmer nur positiven Rande zu finden sind, trotzdem sich hier aber in unter Paparates.

<sup>1)</sup> Baranetzki, Mem. d. l. sc. de sc. nat. de Cherb. T. XIX 321. 1876.

Abgesehen von dieser Neigung sich zu fixiren, welche meist am negativen Tropfenrande vorwiegt, ist keinerlei morphologische Differenz zwischen den Schwärmern der beiden Tropfenrander zu constatiren, weder in der Grösse, noch in der Gestalt oder Färbung. Manchmal wiegen kleinere Schwärmer am positiven Rande vor, doch ein anderes Mal wieder am negativen Rande, so dass ein constantes Merkmal durch dieses ihr Verhalten nicht gewonnen wird 1). — Die Schwärmer setzen sich mit ihren Cilien fest, indem sie diese am Substrat ausbreiten. Längere Zeit sieht man sie jetzt noch mit ihrem Körper hin und her schwanken und sie können sich, so lange ihre Cilien nicht geschwunden, auch spotan wieder in Bewegung setzen, oder durch künstliche Mittel dam veranlasst werden.

Aus allem hier Angegebenen folgt zur Genüge, dass die letzt veröffentlichte Auffassung von Cohn<sup>2</sup>), wonach sie geradlinig von der Lichtquelle angezogen werden und ein polares Verhalten gegen das Licht zeigen sollen, so zwar dass das Geisselende sich stets der Lichtquelle zuwendet, das entgegengesetzte Ende von der Lichtquelle abkehrt, nicht für alle Fälle gerechtfertigt ist. Denn wir haben zwar Schwärmer kennen gelernt, die constant nur der Lichtquelle zueilen, aber auch solche, die nach ihr zu oder von ihr hinweg sich bewegen können, und somit ihr Geisselende von der Lichtquelle auch abkehren können.

Früher hingegen war Cohn der Meinung, dass es die Intestität des Lichtes sei, welche die Bewegungsrichtung der auf diest reagirenden Schwärmer bestimme. Denn in seinem Aufsatze über Stephanosphaera heisst es: dass sich Stephanosphaera am liebsten im gemässigten Lichte oder im Halbschatten ansammele, während Chlamidococcus in der Regel das hellste Licht aufsuche<sup>3</sup>). In den späteren Aufsätzen betonte es Cohn hingegen: dass die Bewegungsrichtung der grünen mikroskopischen Organismen nicht von der Intensität des Lichtes, sondern von der Richtung der Lichtstrahlen bestimmt wird <sup>4</sup>). Umgekehrt trat Famintzin

<sup>1)</sup> Dass die Mikrozoosporen des von Rostafinski untersuchten Haematococcus sich constant an dem schwächer beleuchteten Rande des Tropfens ansammelten, muss dem Zufall zugeschrieben werden. Vergl. Mem. de la soc. nationales des sc. nat. de Cherbourg 1875 Tome XIX p. 143.

<sup>2)</sup> Bericht der Vers. in Hannover p. 222 1865.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. IV. Heft I. 1852. p. 111.

<sup>4)</sup> Hannover 1866 p. 221.

867 für die Lichtintensität ganz entschieden ein und fasste selbst ie Resultate seiner Untersuchungen dahin zusammen: der Grad er Lichtintensität übe einen ausserordentlichen Einfluss auf die ertheilung und die Bewegung der grünen Masse aus und zwar i es nicht directes Sonnenlicht, sondern das Licht mittlerer Innsität, welches die stärkste Bewegung der Chlamidomonas und r Euglena hervorrufe<sup>1</sup>). Famintzin stellte seine sämmtlichen ntersuchungen in grösseren Gefässen an; der für ihn maassgende Versuch war aber dieser: er stellte von zwei gleichen mit ılamidomonas- und Euglena-haltiger Flüssigkeit gefüllten Unterssen die eine in den Schatten, die andere in directes Sonnenht. Jede wurde an der vom Fenster abgekehrten Seite zu drei ertel mit einem Brettchen bedeckt. Im Schatten sammelten sich e Schwärmer zu einem breiten Streifen am Fensterrande der itertasse. Im directen Sonnenlichte bildete sich ein Streifen an r Oberfläche des Wassers, quer über die ganze Untertasse, dem mde des durch das Brettchen gebildeten Schattens entlang. Dier Streifen war an der Seite, mit der er an's directe Sonnenlicht enzte, scharf gezeichnet, an der anderen, unter dem Schatten 8 Brettchens gelegenen Seite, wellenförmig contourirt und unatlich begrenzt. Ob der Streifen ausschliesslich von den Schwärm aus dem beschatteten Theile der Untertasse gebildet wird, er auch diejenigen aus dem beleuchteten Theile zu seiner Bilng beitragen, konnte Famintzin nicht feststellen. Es genügte 3 Intensität des Lichts durch das Beschatten der Untertasse ttelst eines Blattes Papier zu vermindern, um den Querstreifen m Schwinden zu bringen und die Ansammlung an dem Fenster-1de der Untertasse, wie im Schatten, zu veranlassen 2).

Die aus obigen Versuchen gezogenen Resultate werden von ichs in Zweifel gezogen, weil es demselben gelang, ganz ähnbe Erscheinungen, wie die eben beschriebenen, mit Emulsionen erlangen. "Giesst man", schreibt Sachs³), "auf einen von insiven Sonnenstrahlen getroffenen Teller eine Emulsion und betat man die eine Hälfte des Tellers mit einem Brett, so vertwindet binnen einigen Minuten das Oel aus dem beleuchteten eil der Flüssigkeit, um sich in dem vom Brett beschatteten zu ameln."

In dem Famintzin'schen Versuche ist nun in der That die

<sup>1)</sup> Jahrb. f. wiss. Bot. VI. 1867. p. 20.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 22.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. p. 260.

Möglichkeit einer Beeinflussung der Resultate durch Strömungen, welche bei ungleichmässiger Erwärmung in der Flüssigkeit entstehen mussten, nicht ausgeschlossen; um so wichtiger war es mir die Beobachtungen in meinen Tropfen, unter den mit Emulsionen controlirten Bedingungen wieder aufzunehmen und sie auch in grösseren Gefässen und zwar unter bewusstem Ausschliessen oder bewusster Zulassung directen Sonnenlichtes, welches nach Sachs kräftig und warm einwirken muss um die geschilderte Erscheinung an den Emulsionen hervorzurufen, zu wiederholen. Dass die von Famintzin geäusserten Bedenken gegen die Anwendung von Tropfen zu diesen Versuchen, wenigstens in der Art wie ich die Tropfen benutzte, unbegründet sind, haben wir bereits gesehen.

Ich experimentirte zunächst mit Schwärmern, die sich an den negativen Rande eines Tropfens angesammelt hatten. In der Voraussetzung, dass sie das Licht der gegebenen Intensität, in dem sich das Präparat eben befindet, fliehen, und nur durch den Tropfenrand in ihrem Fortschreiten aufgehalten werden, suche ich nun diesem ihrem Streben direct zu folgen. Angenommen, ich beobachte in 0,5 Meter Entfernung vom Fenster, so entferne ich mich nun geradlinig von demselben, und - sind die Schwärmer nicht auf eine allzuniedrige Lichtintensität gestimmt — so habe ich alsbald den Punkt erreicht, in welchem einzelne, dann, bei weiterem Entfernen, immer zahlreichere Schwärmer den negativen Rand des Tropfens verlassen und sich an den positiven Rand desselbe begeben. Rücke ich noch weiter vom Fenster ab, so ist es = alsbald gelungen, alle, oder fast alle Schwärmer von dem negativen auf den positiven Rand des Tropfens herüberzubringen. Jest beginne ich mich wieder dem Fenster zu nähern und die umgekehrte Erscheinung tritt ein. Falls die Schwärmer nicht zu grosse Neigung haben sich niederzusetzen, kann dies Spiel beliebig wie derholt werden. Sehr schön gelingt das Experiment mit Ulothris-Schwärmern wegen der grossen Empfindlichkeit derselben gegen Wechsel der Lichtstärke und deren grossen Velocität. Aber selbst auch mit Haematococcus fällt das Experiment ganz überzeugend aus, nur muss auf die jedesmalige Reaction länger gewartet wer-Die Schwärmer von Ulothrix wie von Haematococcus können übrigens in manchen Fällen auch trotz extremer Annäherung zum Fenster, ja selbst im directen Sonnenlichte am positiven Rande des Tropfens verbleiben. Sie können auch ausnahmsweise nach 30 geringer Lichtstärke verlangen, dass sie trotz extremer Entfernug vom Fenster, ja selbst bei fortgesetzter Abdämpfung des Lichtes,

lange als letzteres überhaupt noch richtend auf dieselben einirkt, nach dem negativen Rande des Tropfens fliehen. Auf so iedere Helligkeitsgrade fand ich auch oft Schwärmer von Scytophon lomentarium gestimmt; Scytosiphon-, Chaetomorpha- und lven-Schwärmer verhielten sich überhaupt in allen Stücken den lothrix-Schwärmern ähnlich. Die Schwärmer von Chytridium brax fand ich auch wechselnd wie diejenigen von Haematococcus estimmt, die Gameten von Botrydium, meist auch die Schwärmer in Bryopsis und die Cryptomonas blieben selbst im directen Sonenlichte auf der positiven Seite des Tropfens.

Da die Stimmung bei Ulothrix und Haematococcus von Cultur 1 Cultur, ja von Präparat zu Präparat grossem Wechsel unterorfen ist, so hielt ich es für überflüssig diejenigen Lichtintensiiten genauer zu bestimmen, bei welchen die jedesmalige Ueberfühmg der Schwärmer von dem negativen zu dem positiven Tropfennde gelang. Die Handhabung genauer photometrischer Methoden t ausserdem mit grossen Schwierigkeiten verbunden, und mir enügte es ja zu wissen, dass bei sich sonst annähernd gleich leibender Intensität der Lichtquelle, wie sie für die kurze Zeitmer der Versuche meist angenommen werden konnte, die Helligsit im Zimmer vom Feuster nach der Hinterwand zu abnimmt d zwar im Allgemeinen in der Nähe des Fensters rascher, weir hin, in Folge vieler sich geltend machender Reflexe, langsamer. mahmsweise z.B., wenn draussen Schnee liegt, können diese dexe sich so steigern, dass dadurch sogar entlegene Stellen des immers stärker als die dem Fenster genäherteren erhellt werden. oche besondere Bedingungen mussten bei Anstellung der Verche berücksichtigt werden. Alle die störenden Reflexe hatten ch leicht durch Anwendung eines dem Wolkoff'schen etwa mlichen, harmonicaartig ausziehbaren, inwendig geschwärzten Kaens 1) beseitigt werden können, doch hielt ich, der wechselnden immung der Schwärmer wegen, die Anwendung solcher Vorsichtsassregeln hier für überflüssig, mir genügte es ganz im Allgeeinen bei wachsender und sinkender Helligkeit beobachtet zu ben und das konnte ich durch einfaches Nähern oder Entfernen r Präparate vom Fenster erreichen. Für gewöhnlich gelang es ir, bei gleichmässig grauem Himmel, wie wir ihn in den Mona-November und December vorigen Jahres (1877) fast ununterochen hatten, Schwärmer, die in 0,5 M. Entfernung vom Fenster

<sup>1)</sup> Vergl. Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. V p. 12 u. Taf. III Fig. 2.

an dem negativen Tropfenrande angesammelt waren, bei 5 M. Entfernung auf den positiven Rand herüber zu führen.

Doch das Entfernen der Präparate vom Fenster ist nicht einmal nothwendig, um die hier geschilderten Erscheinungen zu erzielen; dieselben sind durch einfache Abdämpfung des Lichtes zu erreichen. Es genügt zwischen das zur Beobachtung dienende Mikroskop und die Lichtquelle Schirme aus Papier oder aus mattgeschliffenem Glase einzuschalten, so zwar, dass der Spiegel des Mikroskops und das Präparat von in dieser Weise abgeschwächten Lichte getroffen werden. Durch Vermehrung oder Verminderung der Zahl der Schirme lassen sich die Ansammlungen auf der einen oder der anderen Seite des Versuchstropfens reguliren. Sehr enpfehlen sich hier wieder Ulothrix, Chaetomorpha oder Ulva, ihrer grossen Empfindlichkeit wegen, zur Beobachtung. Bringt man einen Schirm vor das Präparat, fügt dann einen zweiten und dam weitere hinzu, so kann man nach einander immer mehr und mehr, gelegentlich auch sämmtliche noch beweglichen Schwärmer von dem negativen auf den positiven Tropfenrand herüber bringen.

Nimmt man bei Ulothrix die Schirme weg, so dauert die Wirkung der verminderten Helligkeit noch eine Weile nach, die in Bewegung nach dem positiven Tropfenrande befindlichen Schwärmer halten ihre Bewegung in gleicher Richtung und gleicher Schnelligkeit ein, einzelne neue Schwärmer verlassen sogar noch den negativen Rand. Es existirt hier also eine Nachwirkung, die übriges schon nach Verlauf weniger Augenblicke schwindet, und nun mack sich die entgegengesetzte Bewegung: von dem positiven nach dem negativen Tropfenrande, zuerst einzelner Schwärmer, dann immer grösserer Mengen derselben, geltend. — Bei Haematococcus hält die Nachwirkung etwas länger, bis zu einer halben Minute, ja für einzelne Schwärmer selbst darüber, an. Die grösseren Schwärmer, die im letzten Augenblick der Lichtabdämpfung den negativen Tropfenrand verlassen, gelangen aber nicht mehr bis an die entgegengesetzte Seite, vielmehr sieht man sie in ihrem Wege einhalten und nach verschiedenen Schwankungen in die durchlaufenen Bahnen zurückkehren. Nur sehr kurze Nachwirkung zeigen die Schwärmer von Chaetomorpha aerea und Scytosiphon lomentarium.

Eben solche Nachwirkungen, nur im umgekehrten Sinne, machen sich bei allen diesen Pflanzen geltend, wenn das voll beleuchtete Präparat plötzlich einer geringeren Lichtintensität ausgesetzt wird. Hier hält die Wirkung grösserer Helligkeit eine Zeitlang an.

Gleiche Erscheinungen lassen sich selbstverständlich auch,

ich in einer für die Beobachtung weniger bequemen Weise, orrufen, wenn dem Fenster genäherte Präparate plötzlich auf indliche Strecken vom Fenster entfernt, oder aus grösserer ernung demselben genähert werden.

Solche Nachwirkungen treten hingegen bei Botrydium-Schwärnicht ein und sind auch bei Ulven-Schwärmern nicht nachisen. Da erstere stets nur an dem positiven Tropfenrande nden sind, im intensiveren Lichte aber in geraderen Bahnen m weniger intensiven fortschreiten, so konnte ich eine Nachung nur in dem Sinne hier erwarten, dass bei plötzlicher Absfung des Lichtes die geraden Bahnen, bei plötzlicher Steigeng der Helligkeit die weniger geraden noch eine Zeit lang shalten blieben. In Wirklichkeit trat auch der Einfluss erhöh-Ielligkeit sofort hier ein, andererseits machte sich aber eine in Form einer Erschütterung geltend, wenn h Einschalten der Schirme das Helligkeitsmaass plötzlich verert wurde. Die parallel neben einander laufenden Schwärmer enken dann plötzlich zur Seite ab, manche drehen sich selbst ircise; doch das dauert nur einen Augenblick und sie nehmen verlassenen Bahnen wieder auf; letztere erscheinen nur im altniss um so schiefer, je mehr die Lichtintensität abgenommen. Helligkeitssteigerung werden die Bahnen sofort gerader, ohne die Schwärmer irgend welche Erschütterung erfahren. — Bei n-Schwärmern habe ich einerseits, wie gesagt, eine Nachwirnicht beobachten können, andererseits aber auch die für Boum charakteristische Erschütterung vermisst.

Die grösseren, grün gefärbten Schwärmer von Bryopsis zeigen wirkung bei Verminderung der Lichtintensität, wird letztere lich erhöht, so tritt die Erschütterung ein, also umgekehrt ei Botrydium, wo die Erschütterung mit plötzlicher Verminng der Helligkeit zusammenfällt.

Bei Ulothrix und Haematococcus, auch bei Chaetomorpha Scytosiphon, war keinerlei Erschütterung, weder bei Steige, noch bei Verminderung der Lichtintensität zu verzeichnen. Die kleinsten Schwärmer von Haematococcus verhalten sich die grossen, somit ist das Ausbleiben der Nachwirkung bei ydium-Schwärmern nicht auf Rechnung ihrer geringen Grösse gen, ausserdem zeigen auch die Ulven-Schwärmer, welche kleineren von Ulothrix nicht an Grösse nachstehen, keinerlei wirkung.

Das Verhalten der Präparate im directen Sonnenlichte habe

ich bis jetzt nur in einzelnen Fällen berührt, ja im Uebrige tont, dass wo nicht das Gegentheil direct angegeben, es sic mer um Versuche im diffusen Tageslichte handelte. Das d Sonnenlicht stört nun im Allgemeinen die Resultate der Be tung nicht, oder nur wenig. Die unter den bis jetzt berüc tigten Verhältnissen sich stets an dem positiven Rande de pfen sammelnden Schwärmer von Botrydium, und die unter Verhältnissen dort anzutreffende Chilomonas, eilen dem di Sonnenlichte mit gleicher Schnelligkeit wie intensivem diffuse geslichte zu. Auf die Schwärmer von Ulothrix wirkt das Sonnenlicht je nach deren Stimmung anziehend oder abst es verhält sich ihnen gegenüber nicht wesentlich anders a fuses Tageslicht, nur dass man an den Rändern des Tropfe Schwärmer in viel grösserer Menge sich zur Ruhe setzen s Bei Haematococcus wird nun aber ein solcher immobilisirende fluss des Sonnenlichtes besonders auffallend. Es können hi Schwärmer auf ein Licht höchster Intensität gestimmt sei dann eilen sie dem Sonnenlichte zu, oder, wie gewöhnlich fliehen dasselbe; in allen Fällen aber, und vornehmlich we Schwärmer nicht auf die höchste Licht-Intensität gestimm sieht man sie rasch zur Ruhe kommen. Sind die Schwärm eine relativ geringe Lichtintensität gestimmt, so geht dere mobilisirung so rasch von statten, dass sie den Tropfenras nicht erreichen, sondern sich oben dem Deckglase, oder der freien Tropfenfläche mit ihren Cilien ansetzen. Dann man sie, so fixirt, ruckweise ihren Körper hin und her be

Umgekehrt wie directes Sonnenlicht wirkt bei Haemato Verminderung der Lichtintensität; da gelingt es meist Schwwelche sich festsetzten, aber noch ihre Cilien besitzen, wie Bewegung zu bringen. Das Resultat ist auch hier durch setzen der Schirme, oder durch Entfernen vom Fenster lei erzielen. Die Erhöhung der Lichtintensität wirkt in gle Sinne wie directes Sonnenlicht, sie stimmt die Schwärme Ruhe. In manchen Präparaten äussert sich dies, bei geg Disposition der Schwärmer so stark, dass eine Annäherun Fenster von 5 M. auf 0,5 M. genügt, um die meisten Schwzu fixiren. Diese Erscheinung wird die Resultate trüben, es sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer so stark annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt, durch Annäherung an's Fenster die Schwärmer sich darum handelt.

<sup>1)</sup> Aehnlich wirkt das directe Sonnenlicht auch auf die Semer von Chaetomorpha aerea, auf Bryopsis-Schwärmer übt es gen eine derartige Wirkung nicht aus.

er von dem positiven auf den negativen Rand des Tropfens erüberzubringen. Die Schwärmer bleiben dann, wider Erwarten, est alle am positiven Rande, weil ja eben diejenigen, welche hätmerüber wandern sollen, dort sofort immobilisirt wurden.

Je höher die Lichtintensität desto geradliniger die Bewegung er Schwärmer, am geradlinigsten gegebenen Falls im directen canenlichte. Die Schnelligkeit der Bewegung scheint hingegen, wie das Naegeli bereits aussprach 1), vom Lichte nicht beinflusst zu werden, da aber die Schwärmer mit steigender Helgkeit um so geradliniger fortschreiten, so gelangen sie dann auch atsprechend früher an den Rand des Tropfens. Es brauchten im irecten Sonnenlichte und einem gegebenen Präparat, die Schwärver von Botrydium 11/2 bis 2 Minuten, um vom einen Rande des ropfens zum andern zu gelangen, im diffusen Tageslichte 2 bis Minuten, vom Fenster auf 5 Meter entfernt 3-4 Minuten, stark arch Schirme beschattet bis über 5 Minuten. Man konnte unter em Mikroskop direct verfolgen, wie bei Einschaltung der Schirme te Bahnen sich krümmten und wie sie wieder gerade wurden nch Entfernung derselben. In demselben Präparate vereinte schwärmer gleicher Grösse bewegen sich im Allgemeinen gleich mech, ob sie der Lichtquelle zu oder von dieser hinwegeilen. Nur bei Scytosiphon lomentarium fielen mir die dem negativen Impfenrande zueilenden Schwärmer als etwas langsamer den entmengesetzt laufenden gegenüber auf. Im Uebrigen machen sich Betreff der Schnelligkeit der Bewegung von Cultur zu Cultur Botrydium relativ nur geringe, bei Ulothrix grössere, bei Isematococcus oder Bryopsis oft bedeutende Differenzen geltend, wiche, so weit sie bei Haematococcus auch die Grösse der Schwärter betreffen, später noch besonders besprochen werden sollen.

Ich habe es auch versucht die Famintzin'schen Beschatngsversuche in meinem suspendirten Tropfen zu wiederholen.
ie nunmehr vorauszusehen war, mussten die erhaltenen Resulte mit der gegebenen Stimmung der Schwärmer, wo diese einem echsel unterworfen ist, sich verändern.

Ein frisch hergestelltes Präparat wird, während noch die hwärmer gleichmässig in demselben vertheilt sind, mit einem eirahmen bedeckt, welcher mit seinen Rändern auf dem Papphmen ruht und nur durch eine mittlere, kreisrunde Oeffnung cht zum Tropfen durchlässt. Der Durchmesser der Oeffnung

<sup>1)</sup> L c. p. 102.

B4. XII. N. F. V, 4.

erreicht etwa den halben Durchmesser der Adhäsionsfläch Tropfens am Deckglase. Die Lage des Bleirahmens wird so lirt, dass dessen Oeffnung über der Mitte des Tropfens zu kommt. Das Präparat ruht auf schwarzem Sammet; um di flexe von unten her zu vermeiden, wird der Papprahmen oft ohne Objectträger auf diese Unterlage gebracht. Hatten die Sc mer zuvor die Neigung nach dem positiven Tropfenrande zu so sehen wir sie sich jetzt sämmtlich im Bogen vor dem po Rande der Rahmenöffnung sammeln. Es spielt jetzt dieser dieselbe Rolle wie in unbedeckten Präparaten der positive des Tropfens. Nehme ich den Bleirahmen weg, so eik Schwärmer auch sofort weiter bis sie den Tropfenrand ern Ich bedecke nun mit einem Bleibande die eine, im Verh zum Fenster, rechte oder linke Hälfte des Tropfens: die Sc mer sammeln sich fast alle in der beleuchtet gebliebenen am vorderen Tropfenrande. Ich lege ein schmales Bleiband die Mitte des Tropfens in der medianen Richtung (vom F nach dem Zimmer zu), und ich sehe, dass die Schwärmer a sitiven Tropfenrande, die unter dem Bande befindliche Stelle lassen. Ich bedecke den ganzen Tropfen bis auf eine sc Stelle mit einem Bleiblättchen und kann an jener die Am lung der Schwärmer veranlassen: ich verschiebe das Bleibla und die Schwärmermasse folgt langsam dieser Verschiebung. kann ich unter dem Mikroskop direct die Bewegungsrichtun Schwärmer beobachten und sehen wie sich ihr Weg nach de leuchtet gebliebenen Theilen des Tropfens richtet; wie sie bei einer medianen Lage des Bleiblättchens, schräg von unter selben hervorkommen und nun rasch in die Richtung zum F Soll diese Beobachtung überzeugend ausfalle wähle man Schwärmer, die sich bei hinreichender Lichtinte in recht geraden Bahnen bewegen, z.B. diejenigen von 1 dium. — Schmale Bleistreifen, die man transversal (von nach links) über den Tropfen so legt, dass sie beiderseits Theil desselben frei lassen, halten die meisten Schwärmer in Bewegung nicht auf, einerseits, wo solche vorhanden, wege Nachwirkungen, die bei so geringen Strecken immerhin die Sc mer bis auf die jenseitige Lichtseite herüberbringen konnten, rerseits wegen der immerhin vorhandenen Reflexe, endlich einer gewissen Eigenschaft mancher Schwärmer, z. B. der von Botrydium, die erst später zur Sprache kommen kann. man die Schwärmer in ihrem Fortschreiten nach dem pot ropfenrande für alle Fälle aufhalten, so muss das Bleiblättchen it seinem Rande bis auf den Papprahmen reichen und das einllende Licht von dieser Seite ganz ausschliessen. Auch dann beerkt man übrigens, bei Beobachtung unter dem Mikroskop, sozit es sich um Ulothrix und Haematococcus oder andere Schwärer mit Nachwirkung handelt, dass die nach dem positiven Troenrande zulaufenden Schwärmer zunächst in ihrer Bewegung
rch den Schattenrand nicht aufgehalten werden, vielmehr, in
lge eben der genannten Nachwirkung, unter das Bleiblättchen
langen; dann sieht man sie wieder geradlinig unter dem Blätten hervorkommen und nunmehr erst an dem Schattenrande
hwärmend verbleiben.

Ich experimentirte auch mit Schwärmern von geringerer Lichtmung als der im Tropfen, bei der gegebenen Exposition, eben trachenden, mit Schwärmern, die sich im unbedeckten Prätrat somit an dem negativen Rande sammeln. Ich lege nun naselben Bleirahmen, wie vorher, auf das Deckglas, so dass nur mitte des Tropfens beleuchtet wird. Finden die Schwärmer nach dem negativen Rande des Rahmens die ihnen convenirende alligkeit, so zerstreuen sie sich unter demselben, oder sie sind auf men so niederen Helligkeitsgrad gestimmt, dass sie selbst unter mach Rahmen noch das Licht fliehen, bis sie durch den negativen med des Tropfens im Fortschreiten aufgehalten werden. Es kann mer auch vorkommen, dass die Schwärmer in dem unbedeckten mach vorkommen negativen Tropfenrande sammeln, nach mach des Rahmens nunmehr aber am positiven Rande des leen die angemessene Helligkeit finden.

Ich suchte auch in meinen Präparaten dadurch, dass ich die leistreifen in einer bestimmten Höhe über dem Deckglase betigte, messbar dicke Halbschatten in den Tropfen zu erreichen. Etimmte Ansammlungen in diesen Halbschatten habe ich aber emals beobachten können.

Die Beeinflussung der Resultate in meinen Präparaten durch som Mikroskopspiegel reflectirte Licht liess ich bisher unberksichtigt und zwar, weil ich einerseits die Präparate auf meimarbeitstische exponirte und nur zur Feststellung der Ergebsee auf den Objecttisch des Mikroskops brachte, somit dann erst Einwirkung des Spiegellichtes aussetzte, andererseits auch, il das Licht des Mikroskopspiegels die Resultate der Ansammigen nicht modificirt, auch wenn man es während der ganzen ner derselben auf das Präparat einwirken lässt. Nur bemerkt

man, dass die nach dem positiven Rande des Tropfens eilenden Schwärmer sich tiefer, die nach dem negativen Rande des Tropfens eilenden sich höher im Präparate bewegen, und zwar deshalb, weil die ersteren bestrebt sind sich dem leuchtenden Spiegel zu nähern, die letzteren sich von demselben zu entfernen. In Präparaten, die nicht von unten her beleuchtet werden, findet das Umgekehrte statt; kann übrigens auch bei Einschaltung des unteren Spiegellichtes stattfinden, wenn das von vorn und oben einfallende directe Licht um Vieles intensiver ist. Durch Abdämpfen des directen Lichtes kann wiederum dem Spiegellichte zu seinen Rechte verholfen werden. Wird das obere Licht ganz vom Priparat abgehalten, so können durch das Spiegellicht allein Randansammlungen der Schwärmer nicht veranlasst werden, wohl aber Ansammlungen in den beleuchtet gebliebenen Theilen des Tropfens, wenn von den anderen das Licht abgehalten wird 1).

Die in dem Tropfen gewonnenen Resultate können nunmehr zur Deutung der Erscheinungen in grösseren Gefässen verwendet werden, ohne dass es auch für letztere jedesmal nöthig wäre, den eventuellen Antheil der Strömungen zu eliminiren. Wir haben je bereits vielfache Anhaltepunkte gewonnen, um beurtheilen zu können, in wie weit eine gegebene Erscheinung der Wirkung den Lichtes zugeschrieben werden kann. Nur falls wir auf unverhoffen Widersprüche stossen sollten, werden wir dieselben von veränderten Gesichtspunkten aus zu prüfen haben.

Wie schon früher erwähnt, hatte ich die grossen Gefässe, is denen meine Culturen vorgenommen wurden, in verschiedener Entfernung vom Fenster aufgestellt. Theilweise benutzte ich Glaskrausen, theilweise Glasschalen, theilweise Porcellannäpfe mit honzontalem Boden und vertical aufsteigenden Wänden zu den Culturen. In den grossen Glaskrausen und Glasschalen sammelten sich die Haematococcus-Schwärmer vorerst zu einem Streifen an oberen positiven Rande der Flüssigkeit, dann bildeten sie mehr oder weniger tief herabhängende Nebelstreifen an derselben Seite des Gefässes, dann sammelten sie sich am Boden in dem Schatten beliebiger Gegenstände. Dieses Verhalten lässt sich ohne Weiteres aus der wechselnden Lichtstimmung dieser Schwärmer erklären. In den Porcellannäpfen war ebenfalls ein ziemlich scharfer Streifen an dem oberen, positiven Rande der Flüssigkeit zu sehe,

<sup>1)</sup> Vergl. auch Cohn, Jahresber. der Schles. Gesellsch. 1864. p. 103.

nn das Gefäss dem Fenster bedeutend genähert war; die entnter vom Fenster aufgestellten Gefässe zeigten diesen Streifen
niger ausgeprägt, oder meist nur eine unbestimmtere Ansammg in Gestalt eines Nebelstreifens, der sich von der Schattennze des Gefässrandes aus nach der positiven und der negativen
te ausbreitete. Dann zeigten diese Gefässe auch wieder die
sammlungen am Boden oder auch im Schatten dort liegender
genstände.

Schöpfte ich schwärmerhaltiges Wasser aus grösseren Gesen in schmale, dünnwandige Bechergläser, so sammelten sich Schwärmer in diesen alsbald, je nach der Intensität der Bechtung und ihrer Stimmung gemäss, entweder scharf am obepositiven Rande; oder zu einer keil- bis ankerförmigen, wenig arf umschriebenen, nebeligen Figur, unten am negativen Rande; ran beiden Rändern. Schöpfte ich die Flüssigkeit aus den vellannäpfen, namentlich aus den vom Fenster entfernten, so te ich es so ziemlich in der Gewalt, nur solche Schwärmer aus selben zu holen, die sich am positiven Rande oder solche, die h nur am negativen Rande sammelten. Ich suchte hierbei durch tfernen vom Fenster oder durch das Nähern an dasselbe im cherglase ähnliche Lichtintensitäten, wie an den entsprechenden tien des Porcellangefässes zu erreichen.

Zu den weiteren Versuchen wurde schwärmsporenhaltiges usser in flache Gefässe gebracht und diese nun mit Brettern z anderen undurchsichtigen Gegenständen in bestimmter Weise ardeckt. Die erhaltenen Resultate stimmen mit ähnlichen in ser Richtung bereits gefundenen meist überein. — Als Cohn e flache Porcellanschale mit Stephanosphaera mit einem Brettn von der Fensterseite her bedeckte, sammelten sich alle Steanosphaeren quer durch das Gefäss zu einer grünen Linie, an r Grenze zwischen Kernschatten und Halbschatten des Brettns; legte er das Brettchen von vorn nach hinten über das Ges, so sammelten sich die Schwärmer zu beiden Seiten des Brettms ausserhalb seines Kernschattens 1). Eine undurchsichtige itte, die Cohn auf den vorderen Rand eines Euglenen-halten-1 Porcellannapfes legte, veranlasste die Euglenen sich in dicken, inen Haufen quer durch die Wasserfläche, an die Grenze des 1 der Platte geworfenen Schattens zu stellen. Famintzin leckte zwei Chlamidomonas - und Euglenen - führende Untertas-

<sup>1)</sup> Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. IV. Heft 1. 1852. p. 111.

sen, von der vom Fenster abgewandten Seite, bis über einem Brettchen. Die eine stand im Schatten: die Schw sammelten sich in ihr am positiven Rande; die andere st der Sonne: in dieser bildete sich ein querer Streifen, dem des durch das Brettchen geworfenen Schattens entlang, sch geschnitten an der Sonnenseite, wellenförmig und undeuth grenzt an der Schattenseite. Oscillarien in einer Unterta einem Brettchen, wie im vorigen Versuche, überdeckt, san sich nach einigen Tagen, wenn das Gefäss im Schatten st dem beleuchteten Theile, hier die ganzé Oberfläche des Wasse auch die Wände und den Boden des Gefässes überziehend; das Gefäss in der Sonne, so gingen umgekehrte Erscheinun sich, Wände und Boden des Gefässes, sowie die Oberflä Wassers, erschienen in dem beschatteten Theile mit Osc überzogen 1). — Paul Schmidt erhielt mit Chlamidomos visculus den Famintzin'schen entgegengesetzte Resultat jedoch, wie wir jetzt wissen, durchaus nicht die Richtigk der Angaben ausschliesst. Schmidt legte ein Brettchen t eine Hälfte der die Schwärmer führenden Schaale, so de Licht nur von einer Seite zu der Flüssigkeit gelangen konn stellte sie in directes Sonnenlicht. In kurzer Zeit hatte ! Flüssigkeit unter dem Brettchen vollständig geklärt und di nismen standen vor dem Brettchen genau bis dahin, wo d demselben geworfene Schatten anfing, in directem Sonne Das Brettchen wurde dann so gelegt, "dass es gegen di tung der Sonnenstrahlen mit der Längsseite stand und zu Seiten freie Wasserflächen liess." "Die Organismen kame unter dem Brettchen hervor und legten sich in das directe! licht bis an den Schatten, und zwar so genau, dass, Schatten des Brettchens nach dem Zimmer zu natürlich wurde, auch die Entfernung der beiden Algenpartieen ein sere war 2)."

Ich selbst habe alle die genannten Versuche mit He coccus-Schwärmern wiederholt, sie auch noch in verschiedene modificirt.

Um die Wirkungen der Strömungen möglichst zu sch benutzte ich die schwärmerhaltige Flüssigkeit in sehr Schichten; um andererseits die Lichtbrechung an den Gef

<sup>1)</sup> l. c. p. 21 u. 28.

<sup>2)</sup> Inaugural-Dissertation. Breslau 1870. p. 39, 40.

cen zu vereinfachen, liess ich mir eine viereckige Glaskammer truiren von 75 Mm. Länge und 70 Mm. Breite, auf 17 Mm. mit flachem Boden. Die Kammer wurde auf schwarzes Pagestellt, das durch weisses ersetzt werden konnte, ohne die mer zu bewegen. Die schwarze Unterlage brauchte ich wähder Dauer des Versuchs, die weisse um das Resultat zu conren 1).

Wurde die vordere (positive) Hälfte der Kammer mit einem rchsichtigen Brettchen bedeckt, so sammelten sich die Haecoccus-Schwärmer, falls sie auf grössere Lichtintensität gemt waren, an der Oberfläche, quer durch das Gefäss, an der ze des beginnenden Schattens. Wurde ein hinreichend breites tchen von rechts nach links über die Mitte der Kammer geum beiderseits frei beleuchtete Wasserflächen zu lassen, so nelte sich ein Theil der Schwärmer an der Oberfläche quer h das Gefäss, am negativen Rande des Brettchenschattens, anderer am oberen, positiven Rande der Flüssigkeit. Bei vollligem Angefülltsein der Flüssigkeit mit Schwärmern, wie in Schmidt'schen Versuche, wird nur der Schatten des Bretts von Schwärmern frei, die ganze Flüssigkeit beiderseits desm von Schwärmern gefärbt erscheinen. Wird die rechte oder e Hälfte der Kammer mit dem Brettchen bedeckt, so wandern Schwärmer in die unbedeckt gebliebene und sammeln sich am positiven Rande, es sei denn, dass wiederum, wie in dem midt'schen Versuche, die Flüssigkeit so viel Schwärmer führt, sie die ganze freie Hälfte ausfüllen müssen.

Wird mit Schwärmern experimentirt, die auf geringere Lichtsität gestimmt sind und die hintere (negative) Hälfte der mer mit dem Brettchen bedeckt, so sammeln sich die Schwäram Boden des Gefässes im Halbschatten des Brettchens. d ein hinreichend breites Brettchen von rechts nach links ge, so dass Wasserflächen von beiden Seiten frei bleiben, so melt sich ein Theil der Schwärmer unten im Halbschatten am sterrande des Brettchens, wie im vorigen Versuche, der andere mam negativen Rande der Flüssigkeit. Im Halbschatten, am merrande des Brettchens, hat eine Ansammlung nicht stattgelen. Dieses Ergebniss ist sehr einleuchtend: alle Schwärmer, sich zwischen der vorderen Gefässwand und dem vorderen

<sup>1)</sup> Unter welchen Bedingungen die Versuche am prägnantesten illen, soll später zur Sprache kommen.

Halbschatten des Brettchens befanden, bewegten sich von der Licht bei quelle hinweg, bis sie von dem Kernschatten des Brettchens in ihrem Fortschreiten aufgehalten wurden. Alle Schwärmer, die in bi im Kernschatten des Brettchens, also in einem Lichte zu geringen Intensität befanden, bewegten sich nach vorn, in der Richtmite wachsender Lichtintensität, und blieben, aus dem Kernschattene tretend, ebenfalls im vorderen Halbschatten des Brettchens stehen alle Schwärmer jenseits des Brettchenschattens flohen wiederwei die Lichtquelle, bis sie durch den hinteren Flüssigkeitsrand in Fortschreiten aufgehalten wurden. Da die letztere Ansammlung nicht scharf auszufallen pflegt, so habe ich, um ein prägnantent: Bild derselben zu gewinnen, ein zweites Brettchen über den hirteren Rand des Gefässes gelegt; ist dies geschehen, so kann mat in dem Versuche zwei gleich scharfe Linien: die eine im vordere Halbschatten des vorderen Brettchens, die andere im vorderen Halbschatten des hinteren Brettchens, erhalten. Wird ein relativ schmales Brettchen von vorn nach hinten über die Kammer gelegt, so sammeln sich die Schwärmer im Kernschatten desselben Wird das schmale Brettchen durch ein entsprechend breiteres, gleich orientirtes ersetzt, so sammeln sich die Schwärmer nicht mehr im Kernschatten desselben, sondern rechts und links wen Kernschatten im Halbschatten.

Im Sonnenlichte fallen die Experimente nicht so rein als in diffusen Lichte aus, weil dasselbe die Haematococcus-Schwärzer mehr oder weniger immobilisirt.

Strömungserscheinungen waren in allen diesen Experimenta, trotz der erwähnten Vorsichtsmaassregeln und ungeachtet ich die Kammer, um die Verdunstung möglichst zu vermindern, jedeste mit einer Glastafel bedeckte, nicht ausgeschlossen. Sie werde nach dieser oder jener Richtung zur Verstärkung oder Schwächung der Resultate beigetragen haben, ohne dieselben jedoch, wie ich auf Grund anderweitiger Erfahrungen annehmen darf, im Wesentlichen modificirt zu haben.

Noch so vorsichtige Tödtung der Schwärmer verhinderte sofort, auch unter sonst sich gleichbleibenden Verhältnissen, jede
bestimmte Ansammlung der Schwärmer. Die todten Schwärmer
sinken zu Boden, ohne durch die vorhandenen Strömungen grup
pirt zu werden.

Unterliegt es nach Alledem keinem Zweisel mehr, dass des Licht die Bewegungsrichtung der Schwärmer bestimmt, und dass dieselben in manchen Fällen in der Richtung der steigenden und

Arig, ob es der Lichtabfall, d. h. die Richtung der steigenden der sinkenden Intensität, allein ist, welche die Bewegungsrichtung Schwärmer bestimmt, oder ob hierbei auch dem Lichteinfall, des heisst der Richtung des Strahlengangs eine Bedeutung zummt.

Die Versuche in der Glaskammer, bei welchen die Schwärmer im Kernschatten, resp. rechts und links im Halbschatten was median aufgelegten Brettchens gesammelt hatten, erweckten mir die Vermuthung, dass es sich hier allein um den Lichtabhandle, und dass die Schwärmer diesem folgen, auch wenn sich mit der Richtung der einfallenden Strahlen schneidet. Doch rauch nicht ausgeschlossen, dass in diesen Versuchen die beschteten Wassermassen rechts und links, wenn auch nicht als einzigen, so doch als die dominirenden Lichtquellen für die hwärmer fungirten und dass nach diesen sich die Schwärmer zichten hatten, sie in unserem Falle fliehend.

Es galt also eine Reihe weiterer Versuche anzustellen zur mtwortung der Frage: ob der Lichtabfall für sich allein, oder er nur in der Richtung des Lichteinfalls die Bewegungsrichter Schwärmer bestimme. Diese Versuche gaben sehr eigenliche Resultate.

L. Un dieselben anzustellen wählte ich ein hohles Glasprisma von brechenden Winkel von nur 7,5°, einer Länge der Prismenten von 20 Cm., einer Breite von 3,7 Cm. Dieses Prisma wurde einer sehr diluirten Lösung von Huminsäure in Ammoniak gefüllt. Lösung war röthlich braun, deren Concentration hatte ich so bilit, dass sie an der dicksten Stelle eben die ganze brechbarere Ifte des Spectrums vollständig absorbirte. Die Absorption nahm ichmässig von dem einen Ende des Prisma gegen das andere und wurde keine Stelle der in Frage stehenden Spectrumhälfte fisonders bei derselben bevorzugt. Auch die minder brechbare Eilfte des Spectrums wurde gleichmässig, doch nur in geringem passe ausgelöscht, auf diese kam es aber, wie wir später sehen rden, hier nicht an. — Ich experimentirte in einem dunkeln Zimr, in welches ich mit Hülfe eines Heliostaten ein Sonnenstrahlenandel horizontal einfallen liess. Dieses Bündel wurde durch einen eiten Spiegel vertical abwärts gebrochen, und diesem vertical fallenden Lichte wurden meine Präparate ausgesetzt. rsuchen dienten Botrydium und Haematococcus-Schwärmer. Dieben bleiben in dem senkrecht das Präparat treffenden Lichte,

wie in dem Spiegellichte des Mikroskops, wenn dieses allein für sich wirkte, gleichmässig durch den ganzen Tropfen verhalt. Nun wurde das Präparat unter einen flachen Pappkasten, der einen der Grösse des Deckglases entsprechenden Ausschnitt führt gebracht. Dieser Ausschnitt kam dicht über dem Deckglase stehen und auf ihm legte ich das Glasprisma mit einer Seite auf Es ist einleuchtend, dass unter solchen Bedingungen die Intensitä des Lichtes in dem Präparate von dem einen gegebenen Rand gegen den anderen in steter Zunahme begriffen war und zwei senkrecht zu der Richtung der einfallenden Strahlen. senkrecht zu den einfallenden Strahlen, denn die prismatische Ablenkung derselben war so gering, dass das Praparat, durch de Prisma jetzt betrachtet, kaum um 1,5 Mm. aus seiner Lage ver schoben erschien. In diesem künstlich hergestellten Falle kreuze sich somit der Lichtabfall mit dem Lichteinfall. Hatten die Schwarf mer dem Lichtabfall zu folgen, so mussten sie sich dementsprechend an dem einen Rande des Präparates sammeln, doch sie blie ben, wie zuvor, in dem ganzen Präparat gleichmässig vertheit So unzählig oft ich den Versuch anstellte, immer fiel er in der Nun wurde aber das Strahlenbündel in ein selben Weise aus. geneigte Lage gebracht und das Präparat dem schräg einfallende Lichte ausgesetzt: sofort sammelten sich die Bryopsis-Schwärd an dem der Lichtquelle zugekehrten, die Haematococcus-Schwirm an diesem oder an dem abgekehrten Tropfenrande. Ich bride nun wieder das Prisma quer über das Präparat, so also, das 🚾 Lichtabfall sich mit dem Lichteinfall kreuzte. Die Schwarze richteten sich nicht nach dem Lichtabfall, sondern folgten der Richtung der einfallenden Strahlen. Nun wurde das Prisma schlitt lich noch so gestellt, dass die Intensität der Beleuchtung in 🚾 Richtung zur Lichtquelle abnahm. Die Botrydium-Schwärmer wegten sich auch jetzt der Lichtquelle zu, somit der steigende Lichtintensität entgegen 1).

Diese Experimente zeigen somit, dass der Lichteinfall einen richtenden Einfluss auf die Schwärmer ausübt, dass dieselben mehr oder weniger genöthigt werden, ihre Längsaxe in der Richtung des Strahlengangs zu stellen.

<sup>1)</sup> Alle diese Versuche lassen sich auch direct im Zimmer zit Sonnenlicht oder diffusem Tageslicht und der Hülfe eines Spiegels anstellen, wenn man nur das seitliche Licht, namentlich das von von einfallende, hinlänglich ausschliesst.

h will diese Schwärmer phototaktische nennen, die Erscheielbst Phototaxis.

the den eben gemachten Erfahrungen hätten wir es aber mit rten phototaktischer Schwärmer zu thun, mit solchen, welche, Schwärmer von Botrydium, stets nur ihr Mundende der welle zukehren und nur in der Richtung zu dieser, also den nden Strahlen entgegen, sich bewegen können, auch wenn er Richtung die Lichtintensität abnimmt, und mit solchen, Schwärmer von Haematococcus, welche in der Richtung inteinfalls der steigenden oder der sinkenden Lichtintensität somit ihr Mundende einmal der Lichtquelle zukehren, einn derselben abkehren. Ich will die phototaktischen Schwärzterer Art von den ersteren als photometrische unterscheise ersteren somit aphotometrische nennen. Je nachdem die etrischen Schwärmer auf ein Licht hoher oder geringer ät gestimmt sind, kann man sie noch als lichtholde und weue, oder photophile und photophobe bezeichnen.

r die Schwärmer welche sich, wie diejenigen von Botrydium, dem positiven Rande der Tropfen sammeln, wird übrigens est experimentell festzustellen sein, dass sie nicht photomesind, denn dieselben könnten ja auf ein Licht sehr hoher at gestimmt sich zeigen. Im letzteren Falle müssten sie Lichtquelle fliehen, wenn der Versuch so angestellt wird, der Richtung derselben die Lichtstärke abnimmt.

ch dem eben Festgestellten kann es aber keinem Zweisel nterliegen, dass in den Glaskammern die Ansammlung rechts ks im Halbschatten des Brettchens nur erfolgte, weil die beleuchteten Wassermassen die dominirenden Lichtquellen Schwärmer abgaben. Etwas Achnliches tritt ja auch ein, lie eine Hälste des Gesässes ganz verdunkelt wird und die mer nun sich in ihrer Bewegung nach der beleuchteten

Auch macht sich in der Richtung des Lichteinfalls die enz zwischen Strahlengruppen verschiedener Intensität gelud folgten beispielsweise die Schwärmer in ihren Ansammam Tropfenrande dem Stand der Sonne, sammelten sich etwas dichteren Schwärmen an der stärker beleuchteten es vorderen Tropfenrandes an, wenn bei schräg einfallenden ahlen das mit Huminlösung gefüllte Prisma quer über das it gelegt wurde.

rd ein Präparat hingegen von vertical auffallenden Lichtpassirt, so richten sich in demselben die Schwärmer mit ihrer Axe senkrecht zum Deckglas, und wird ihre Bewegung in dieser Richtung durch das Licht bestimmt. Randansammen gen, künstlich hergestelltem Lichtabfalle folgend, bilden sich, in gesagt, nicht aus, oder doch nur, in Folge diffuser Einwirkung stärker beleuchteten Wassertheilchen auf die schwächer beleucht ten, bei lang andauernder Exposition, kaum nachweisbare Verdicktungen nach der stärker beleuchteten Seite hin.

Photometrische Schwärmer derselben Art zeigen sich ab wie wir gesehen haben, in wechselndem Grade gestimmt. Die hängt zum Theil mit dem Entwicklungszustande der Schwärmel zusammen. Im Allgemeinen sind die photometrischen Schwärm in der Jugend auf einen höheren Grad der Lichtintensität gestimt als im spätern Alter. Die erste Stimmung führt sie an ihren mit türlichen Standorten wohl meist an die Oberfläche des Wasser die zweite bringt sie wieder auf den Grund. Während der ersta Stimmung sind die photometrischen Schwärmer sehr munter, der zweiten zeigen sie die Neigung sich festzusetzen. — Die erst Stimmung geht allmählig in die zweite über. Beide können sehr rasch durchlaufen werden, so dass sich die Schwärmer wenig Stunden nach der Geburt bereits wieder festsetzen, oder die en Stimmung kann längere Zeit anhalten, so dass die Schwärmer Tage lang in Bewegung bleiben. Letzteres Verhalten gilt die gens nur für Haematococcus, bei den andern von mir unterschil ten Algen war die Schwärmzeit meist nach wenigen Stunden oft nur Theilen einer Stunde vollendet.

Ausser dem Wechsel der Stimmung, der an die fortechtetende Entwicklung im Allgemeinen gebunden ist, und den wir die grosse Periode der Lichtstimmung bei photometrischen Schwickmern bezeichnen können, machen sich auch noch schwache Stimmungswechsel bei den photometrischen Schwärmern ununterbrocken geltend. Bei manchen treten sie kaum merklich, bei anderen wie z. B. denjenigen von Ulothrix in auffallender Weise auf. Deher der ununterbrochene Austausch, der zwischen den beiden Ränders eines Tropfens sich bei Beobachtung dieser Schwärmer geltent macht. Oft kann man feststellen, dass ein und derselbe Schwärmer vielfach den Weg von einem Rande zum andern zurücklest bis er schliesslich an der einen, unter sonst sich gleich bleiber den Verhältnissen, im Allgemeinen der negativen Seite des Tropfens verbleibt. Diese pendelartigen Stimmungsänderungen dürften aber nur an solchen Schwärmern zur Beobachtung kommen, dere

589 Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen.

atstimmung den im Tropfen herrschenden Helligkeitsgraden · nahe kommt.

Dass gewisse Schwärmer auf verschiedenen Entwicklungszuden ein verschiedenes Verhalten zum Lichte zeigen, war schon teren Forschern aufgefallen. So schreibt Cohn¹) "das Licht den schwärmenden Zellen des Haematococcus zuträglich, sie 1en dasselbe. Daher begeben sie sich stets an die Oberfläche Wassers und an die Ränder der Gefässe. In einem Wassersen auf einem Objectglase kann man fast alle Schwärmzellen Rande antreffen, nur wenige in der Mitte?). Bei den Fortnzungsakten dagegen und wenn sie in den ruhenden Zustand rzugehen in Begriff sind, scheinen sie das Licht zu fliehen, igstens suchen sie alsdann gewöhnlich den Boden des Gefässes. i einem Objectgläschen findet man sie alsdann sämmtlich fast 1er an dem vom Fenster abgekehrten Rande des Wassertro-18 versammelt 3)." - Cienkowski 4) giebt an, dass die jun-Volvox globator sich in dem dunkleren Theile des Gefässes sammeln, dass sie aber, in den unbeweglichen Zustand überend, dem Lichte zustreben. Dieses Verhalten des Volvox würde perade umgekehrt als dasjenige von Haematococcus sein. die Widersprüche zwischen seinen und Cohn's Versuchen Reglena viridis zu erklären, ist auch Famintzin "geneigt venauthen, dass das Verhalten des Chlamidomonas und der glena zum Licht in verschiedenen Entwicklungszuständen variiren ne." Diese Vermuthung sucht er auch noch zu stützen durch Mhrung der hier erwähnten Angaben von Cohn und von Cienwaki<sup>5</sup>). Auch sucht er diese seine Auffassung neuerdings den gaben von Schmidt gegenüber, über das widersprechende halten des Chlamidomonas pulvisculus geltend zu machen.

Abgesehen von den Differenzen in der Lichtstimmung der totaktisch-photometrischen Schwärmer, die wir als von deren wicklungszustand abhängig erkannt hatten, mussten wir aber statiren, dass die Stimmung der Schwärmer einer und dersel-Pflanzenart überhaupt auch von Cultur zu Cultur sehr wech-Die Ursachen dieses Wechsels entziehen sich zumeist

<sup>1)</sup> Nova Acta. Bd. XXII, 2ter Theil, 1850, p. 719.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 719.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. p. 720.

<sup>4)</sup> Ueber niedere Algen und Infusorien (russisch) 1856, p. 40.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) l. c. p. 26.

der Controle, ebenso wie es sich nicht angeben lässt, warum in dem einen Aufguss mehr grosse, in dem anderen mehr klein Schwärmer gebildet werden. Vor Allem dürfte hier der Standet zu berücksichtigen sein, dem die Algen entnommen sind. Algen in einem minder intensiv beleuchteten Standort erwachsen, schinen mir im Allgemeinen auf einen niederen Grad von Helligkeite gestimmt, als solche von stark dem Lichte exponirten Orten. 🗞 hatte auch die Entfernung der im Zimmer eingeleiteten Culture vom Fenster einen Einfluss auf die Lichtstimmung der erzeugten Schwärmer. Näher dem Fenster erschienen sie im Allgemeinen auf höhere Lichtintensität gestimmt als an dem vom Fenster estfernten Orten. An letzteren brauchen sie ja auch in der ersta Entwickelungszeit nur auf geringe Lichtintensität gestimmt zu sein, um bis an die Oberfläche des Wassers zu steigen. Ob der Wechsel der Bedingungen innerhalb der verschiedenen Jahreszeiten nicht auch, abgesehen von momentan wirkenden Ursachen, die Stimmung der Schwärmer in diesem oder jenem Sinne prädisposit, weiss ich nicht sicher anzugeben.

Da nun, abgesehen von der Veränderung der Lichtstimmung die jeder phototaktisch-photometrische Schwärmer während seine Entwicklung, oft nur in ziemlich engen Grenzen, durchzumschen hat, sich auch noch weit bedeutendere Schwankungen von Caltar zu Cultur geltend machen können, so ist schlechterdings abzusehen, in wie weit die vorhandenen Literaturangaben ber verschiedenes Verhalten der Schwärmer dem Lichte gegenüber die entwicklungsgeschichtlichen oder auf von diesen unabhänge Ursachen zurückzuführen seien. Dieses ist um so weniger lich, als genannte Angaben auch nicht auf vergleichende Beobach tungen sich stützen, und somit nicht festzustellen ist, ob Widerspruch nicht vielleicht allein auf die Verschiedenheit der Lichtintensitäten während der Versuche zurückzuführen sei. -Meistens, schreibt Thuret 1), bilden die Schwärmer an derjenigen Seite, von der das Licht kommt, an der Oberfläche des War sers einen schönen grünen Streifen und zwar wenn sie Conferve oder Ulven, einen in's Olivenfarbige spielenden gelben wenn sie Phaeosporeen sind. Doch manchmal findet das Umgekehrte statt, die Zoosporen scheinen das Licht zu fliehen, sie verbergen sich unter die Zweige der Algen, von denen sie stammen, und grup piren sich an Orten, an denen der Schatten am stärksten ist

<sup>1)</sup> Ann. d. sc. nat. Bot. 3<sup>me</sup> ser. T. XIV. p. 246.

dlich sieht man sie nicht selten sich in zwei Theile trennen, neinen der das Licht sucht, den andern der es zu meiden leint. Thuret frägt sich nun, ob die Ursachen dieser Erscheingen nicht in der grösseren oder geringeren Vitalität dieser irper zu suchen seien, die am Lichtrande sich sammelnden waren nebendiger und mehr zum Keimen disponirt erschienen.

Unter sonst sich gleich bleibenden äusseren Bedingungen samelten sich die Schwärmer von Botrydium, in den von mir angeilten Versuchen, stets am positiven Rande der Präparate, ebenso 3 Flagellate Chilomonas curvata, während ich die nahe verwandte ilomonas Parametium und die Euglenen oft auch auf der negaen Seite der Präparate vorfand. Die grösseren, grünen Schwärer von Bryopsis plumosa blieben vorwiegend auf der positiven ite, ebenso diejenigen der Chaetomorpha aerea und der Ulven, ch trafen sich bei allen diesen auch vereinzelte photophobe hwärmer, deren Zahl mit fortschreitender Entwicklung zunahm. i Bryopsis, Chaetomorpha, Ulva enteromorpha a lanceolata und compressa blieb übrigens die Zahl der photophoben Schwärmer s zuletzt klein, während ich sie bei Ulva Latuca zuletzt die ajorität bilden sah. Bei Ulva  $\beta$  compressa musste es mir, wie k schon früher einmal erwähnte, auffallen, dass die Gameten erfolgter Copulation den positiven Rand der Präparate verund sich an dem negativen sammelten. Bei Bryopsis fand behr viele gegen das Licht gleichgiltige Schwärmer, sie gehen sist aus dem photophilen in diesen Zustand über, und sinken un auf den Grund der Gefässe. Ulothrix zonata fand ich in rersten Beobachtungsreihe oft fast rein photophil, dann zutat fast rein photophob, ähnlich Scytosiphon lomentarium; sehr hwankend von Cultur zu Cultur waren endlich die Verhältnisse Haematococcus lacustrix und dem ihn begleitenden Chytriium vorax.

Die Schwärmer von Oedogonium und Vaucheria, welche in Uebersicht des Untersuchungsmaterials ebenfalls genannt wan, habe ich bei der Schilderung meiner Beobachtungen zunächst unz ausser Acht gelassen und zwar weil die Schwärmer der eren Art nur wenig, die der letzten überhaupt nicht auf Licht agiren.

Bringt man Oedogonium-Schwärmer in einen suspendirten ropfen, so eilen sie nach allen Richtungen rasch auseinander und um ist eine Tendenz der jüngeren, sich an der Lichtseite zu ummeln, der älteren sich an der Schattenseite festzusetzen, nach-

zuweisen. In grösseren Gefässen findet man die Schwärmer schlieslich aber doch am oberen positiven Rande angesammelt, und das es nicht Strömungen allein waren, die sie hierher führten, das zeigt der Umstand, dass ich durch seitlich angebrachte Gefässe mit warmem und mit kaltem Wasser diese Ansammlung nicht ver-Auch Thuret giebt an, dass Oedogoniumhindern konnte. Schwärmer sich an der Lichtseite der Gefässe sammeln und fügt hinzu, dies sei ein Beweis, dass die Anwesenheit eines rother Punktes bei Schwärmern nicht deren Tendenz zum Lichte bestimme, da Oedogonium-Schwärmer diesen Punkt nicht besitzen!) Ich habe nun gelegentlich meiner Untersuchungen über Zellbildung und Zelltheilung<sup>2</sup>) bei Anwendung von Essigsäure den rothen Punkt auch bei Oedogonium-Schwärmern deutlich auftreten seben, dass derselbe aber dessen ungeachtet in keiner Beziehung zu den phototaktischen Eigenschaften der Schwärmer steht, wissen wir aus dem Umstande, dass auch die farblosen Schwärmer des Chytridium vorax auf Licht reagiren. Die phototaktischen Eigenschaften der Schwärmer scheinen an das Protoplasma als solches und nicht an einen bestimmten Farbstoff in demselben gebunder zu sein.

Für die Vaucheria-Schwärmer habe ich bis jetzt keineleibestimmten Lichteinfluss feststellen können, eben so wenig and Thuret<sup>3</sup>), während Hofmeister<sup>4</sup>) eine Ansammlung der Schwärmer von Vaucheria clavata an der vom Fenster abgesteten Seite des Gefässes zu einem oft 1 Mm. breiten Saumt beobachtet haben will. Vielleicht waren die Strömungserscheinung im Spiel, vielleicht aber auch eine specifische Verschiedenbek, deren Möglichkeit ja durchaus offen steht.

Im Allgemeinen musste es mich bei meinen Beobachtungen frappiren, dass je grösser die Schwärmer werden, um so mehr sich für gewöhnlich deren Bewegung von dem richtenden Einstelles Lichtes emancipirt. Habe ich in einem Präparate kleinere und grössere Schwärmer von Haematococcus beisammen, so sehe ich sie in der Richtung des Lichteinfalls sich durchschnittlich in um so gera deren Bahnen bewegen, je kleiner sie sind. Bei Haematococcus kommt noch hinzu, dass die kleineren Schwärmer auch schneller als die grossen forteilen, was Letzteres, wohl vom Lichte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) l. c. p. 247.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) p. 182.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. p. 246.

<sup>4)</sup> Pflanzenzelle p. 148.

abhängig, nur der Kraft des motorischen Apparates im Verliniss zur Körpermasse zuzuschreiben ist. Die geradere Bahn die grössere Schnelligkeit zusammen bedingen, dass die kleiren Schwärmer den Weg von dem einen Tropfenrande zum anren oft in einer Minute durchlaufen konnten, wogegen die grosschwärmer 3—4 Minuten Zeit dazu brauchten. — Dass die ineren Schwärmer unter dem Einflusse des Lichtes in geraden Bahnen als die grösseren fortschreiten fällt auch bei Ulothrix f. — Die grössten Schwärmer von Haematococcus reagiren auch f das Licht am wenigsten, der Finfluss des Lichtes auf die um s Vielfache grösseren Schwärmer von Oedogonium erscheint in Präparaten noch schwächer, er äussert sich überhaupt nicht auf die grössten unter den Schwärmern, nämlich diejenigen vaucheria.

Wenig zu dem Gesagten scheint die Angabe Thuret's zu ussen, dass auch die Schwärmer von Codium tomentosum und m Ectocarpus firmus so gut wie keine Beziehung zum Lichte zitzen 1), denn die Schwärmer von Codium tomentosum sind kiner als die grösseren von Haematococcus und diejenigen von ctocarpus firmus übertreffen selbst nicht an Grösse die kleinsten Haematococcus. Doch die Differenzen im Verhalten der grösund kleineren Schwärmer von Haematococcus und Ulothrix, seschilderte Verhalten der Schwärmer von Oedogonium und Vaucheria sind eben auch Thatsachen und die Thuret 'schen Anplen beweisen somit nur, dass es auch ausnahmsweise unter kleiwen Schwärmern der Chloro- und Phaeosporeen solche giebt, die Licht nicht reagiren. Eine solche Ausnahme fand ich auch eber in den von Pringsheim entdeckten kleinen Schwärmern Bryopsis. Während die grösseren, grün gefärbten sehr lichtapfindlich sind, bleiben die kleinen, an Grösse die Gameten von otrydium nicht übertreffenden, gelb gefärbten Schwärmer in en Präparaten durch den ganzen Tropfen zerstreut.

Der Einfluss des Lichtes auf die Bewegungsrichtung bestimmr Schwärmer einmal festgestellt, lag es auf Grund schon vorndener Angaben nahe, diesen der Wirkung der stärker brechren Strahlen zuzuschreiben. Vornehmlich sollen nach Cohn
rsuche mit farbigen Gläsern zeigen, dass nur die stärker brechren, actinischen Strahlen die Bewegungsrichtungen der Schwär-

<sup>1)</sup> L c. p. 247. B4 XII. N. F. V. 4.

mer induciren, die schwächer brechbaren sich wie Abwesenbeit des Lichtes verhalten. "Die Organismen werden von den blauen Strahlen am stärksten angezogen, während sich die rothen wie totale Finsterniss verhalten 1)."

Meine Versuche wurden angestellt in einem dunklen Zimme, das nur an einer Stelle Licht durch eine kreisrunde Oeffnung war 7 Cm. Durchmesser einliess. Vor diese Oeffnung wurden parallewandige Flaschen mit farbigen Lösungen oder auch farbige Gläser befestigt. Die Flaschen waren zunächst mit Lösungen von deppelt chromsaurem Kali und Kupferoxydammoniak angefüllt. Die Concentration dieser Lösungen wurde so regulirt, dass die eine das minder brechbare Licht bis in das Grün hinein, die andere das stärker brechbare von Grün an durchliess. Ein Streifen des intensivsten Grün bei b wurde durch beide Lösungen absorbit. Ausser diesen beiden Lösungen benutzte ich noch tiefrothes Rubinglas, das nur Roth und etwas Orange durchliess, ein grünes Kupferoxydglas, ein violettes Manganglas und dann auch das Licht einer Natriumflamme.

Das Resultat war nun das, dass die phototaktischen Schwirmer in dem durch die Kupferoxydammoniaklösung gegangenen Lichte ganz ebenso wie im gemischten Tageslichte sich verhielten; in dem durch die Kalibichromatlösung gegangenen Lichte, ebens in dem Lichte der Natriumflamme und dem durch Rubings durchgelassenen gar nicht reagirten. Aus diesem folgt, der hier die Wirkung ausschliesslich in der stärker brechbaren Hier des Spectrums liegt. Im blauen Lichte konnte ich aber alle in selben Versuche wie im weissen Lichte anstellen, durch Steigerng und Verminderung der Intensität desselben bei den phototaktischphotometrischen Schwärmern entgegengesetzt gerichtete Bewegungen auslösen.

Ich versuchte es nun weiter festzustellen, wie sich die einzelnen Abschnitte der stärker brechbaren Hälfte des Spectrums in ihren Wirkungen verhalten. Zunächst experimentirte ich mit der Kupferoxydammoniaklösung, dem Kupferoxydglase und dem Manganglase. Die Grenzen der Absorption sind zwar für die genanten Medien, namentlich aber für die Gläser nur unsicher festzestellen, sie hängen ganz von der Intensität der Beleuchtung abschlichen Für alle Fälle liess die Kupferoxydammoniaklösung, die ich benutzte, das Blau und Indigo von F bis G ganz ungeschwächt, die

<sup>1)</sup> Bericht der Vers. in Hannover 1866 p. 222.

ste Hälfte des Violett von G an ebenfalls ganz ungeschwächt, n da an bis H etwas geschwächt durch, geschwächt auch noch s grüne Licht von b bis F. Das Kupferoxydglas liess Spuren n Roth durch, von C an, etwas sehr geschwächtes ()range, das une und blaue und indigofarbige Licht von E bis gegen G in ller Intensität. Das Manganglas, das ich benutzte, absorbirte er gerade das Blau zwischen 0,00050 bis 0,00049 Mm. sehr ark und liess, abgesehen von Roth und Grün, das Violett sehr ilkommen durch. Das Roth brauchte ich als unwirksam aus einen Versuchen nicht zu eliminiren, das Grün, als sehr wenig, enn überhaupt wirksam, konnte auch nur in sehr geringem Grade e Resultate beeinflussen. Somit gaben die Lösung und die beien Gläser sehr brauchbare Vergleichungsobjecte ab, da die Kuberoxydammoniaklösung alle die stärker brechbaren Strahlen mit ur geringer Schwächung am brechbarsten Ende des Spectrums, as eine Glas das Blau und Indigo, das andere das Violett durch-Freilich konnte der Vergleich nur zutreffen bei gleicher stensität des durchgelassenen Lichtes, über letztere war aber ine annähernde Orientirung möglich. Während nämlich "jede Vægleichung verschiedenfarbigen Lichtes durch das Auge nur ben physiologischen Werth hat und nichts aussagt über die objulie Stärke der verglichenen Lichter", "kann das Auge sehr wil gebraucht werden um zwei Lichtmengen von gleicher Qualiz. B. zwei Mengen weissen Lichtes, oder zwei Mengen von kreelben einfachen Farbe unter einander zu vergleichen", so zwar, wenn zwei Lichtmengen gleicher Qualität das Auge, unter deichen Umständen, gleich stark afficiren, wir schliessen dürfen, auch ihre objective Intensität gleich gross sei 1)."

Zunächst sei hervorgehoben, dass sich hinter der Kupferoxydmmoniaklösung die Schwärmer fast eben so rasch wie im gemischen Tageslichte bewegten, somit anzunehmen war, dass alle die Ir diese Bewegung wirksamen Strahlen fast ungeschwächt diese ösung passiren. Das Violett des Manganglases wurde sodann it dem Violett der Kupferoxydammoniaklösung im Spectrum verlichen und sogar noch etwas intensiver in seinem brechbarsten beile befunden, weiter das Blau und Indigo des Kupferoxydases mit den gleichen Farben der Lösung und die gleiche Intentat im Blau, eine schwächere im Indigo der Lösung gegenüber stgestellt.

<sup>1)</sup> Helmholtz, Physiologische Optik 1867 p. 827.

In einem gegebenen Beobachtungstropfen legten die Botrydiumschwärmer den Weg von einem Rande zum andern im weissen Lichte in circa 2 Minuten zurück, fast eben so rasch hinter
der Kupferoxydammoniaklösung, hinter dem Manganglase brauchter
sie über 4—5 Minuten, nicht dass ihre Bewegung langsamer geworden, sondern weil ihre Bahnen sich gekrümmt hatten. Man
konnte sich hiervon direct unter dem Mikroskop überzeugen. durch
Wechseln zwischen der Lösung und dem Glase. Hinter dem Knpferoxydglase brauchten die gleichen Schwärmer zwischen 3—4
Minuten um dieselbe Strecke wie zuvor zu durchlaufen.

Ich hatte aus diesen Versuchen somit schliessen können, dass die stärkste Action hier durch das Licht zwischen F und G ausgeübt wird. Dass das Grün bei dem erhaltenen Resultat so get wie nicht mitwirkte, konnte aber leicht constatirt werden. Ich stellte mir zu diesem Zwecke eine Kalibichromatlösung her, welche das Grün fast bis an's Blau durchliess; diese wurde nun während der Beobachtung vor das Kupferoxydglas gehalten, so dass nur noch Grün durch beide Medien passiren konnte, und sofort hörte auch die Reaction der Schwärmer fast vollständig auf.

Ich controlirte diese Versuchsreihen auch hinter Lösungen von mangansaurem Kali und übermangansaurem Kali entsprechender Concentration, auch hinter in Wasser löslichem Anilinden, immer mit dem Resultate, dass sowohl Blau als Violett einer richtenden Einfluss auf die Schwärmer üben und dass das Mainmum der Wirkung noch diesseits der Linie G liege.

Das führte mich aber noch zu weiteren Versuchen im objettven Spectrum. Da es sich hierbei um etwa noch festzustellede Wirkungen auch der brechbarsten Strahlen handeln konnte, dies aber durch Glas stark absorbirt werden, so benutzte ich zu meinen Experimenten zwei Silberspiegel, eine Quarzlinse und ein Quarzprisma. — Der eine Silberspiegel wurde am Heliostat befestigt und mit Hilfe desselben liess ich ein Bündel paralleler Sonnenstrahlen durch einen schmalen, verticalen Spalt, horizontal in das dunkle Zimmer einfallen. Der Spalt war durch die Gravesand'schen Schneiden gebildet, ich hatte dieselben bis 0,4 Mm genähert um ein möglichst reines Spectrum zu erhalten. Quarzlinse war in nicht ganz der doppelten Brennweite vom Spalte aufgestellt, das Quarzprisma dicht dahinter. Es ist ein Quarzprisma von 60°, die optische Axe steht rechtwinklig zur brechenden Kante, gleiche Winkel mit beiden Flächen bildend. Das Spectrum wurde horizontal in der Richtung der minimalen Ablening entworfen, dann aber mit Hilfe des zweiten Silberspiegels ich Bedürfniss abwärts gelenkt. Die Präparate exponirte ich Entfernungen, in denen das Spectrum deutlich die Fraunofer'schen Linien zeigte. Wurde das Spectrum vertical abwärts zworfen, so maass in eben dieser Entfernung der sichtbare Theil
55 Mm., auf Uranglas leuchteten noch über 40 Mm., jenseits zu sichtbaren Endes, in grünlichem Lichte auf.

Zu meinen Versuchen wandte ich vornehmlich die Botrydiumchwärmer an, weil es mir so leicht war, von einem Tage auf en andern stets das nöthige Untersuchungsmaterial zu schaffen.

Wurden die Schwärmer den einzelnen Abschnitten des vertical bwärts entworfenen Spectrums exponirt, so zeigten sie nur dann chwache einseitige Ansammlungen, wenn der Tropfen sich an der krenze von Grün und Blau oder von Violett und Ultraviolett beand. Im ersten Falle strebten die Schwärmer merklich dem Blau, m letztern Falle dem Violett zu. Ich erkläre mir die Erscheiung, indem ich annehme, dass das Blau und Violett als schwache Quelle diffusen Lichtes, nach dem Grün und Ultraviolett hin wirkten, welche letzteren sich ihnen gegenüber wie volle Dunkelheit Wahalten müssen. Denn wir wissen, dass Grün keinen merklich richtenden Einfluss auf die Schwärmer ausübt und für das Ultraviolett sollen wir dasselbe erfahren. — Innerhalb der wirksamen Theile des Spectrums zeigen die Schwärmer keinerlei Ansammlung, thich wie sie dieselbe im senkrecht auffallenden weissen Lichte bei Einschaltung des Huminsäure führenden Prismas nicht zeigten, den die kräftige Wirkung in der Richtung des Strahlengangs paralysirt die Wirkung, die sich etwa seitlich durch diffuse Bebachtung in der Richtung des Maximum der Wirkung im Spectrum geltend machen könnte.

Hierauf wurde das Spectrum schräg abwärts entworsen und war so, dass es sein violettes Ende der Lichtquelle (dem zweiten Spiegel) zukehrte. Das Resultat war nun, dass in allen wirkmen Theilen des Spectrums die Schwärmer sich an dem der Lichtquelle zugekehrten Tropfenrande ansammelten. Dem Zeitnass nach erfolgte die Ansammlung am schnellsten im indigoarbigen Lichte und nahm unmerklich nach beiden Seiten von Lier ab, um etwa um ein Drittel geschwächt, an den Grenzen von Irin und Ultraviolett ziemlich plötzlich aufzuhören. Nach den Erfahrungen, die ich im weissen Lichte mit dem absorbirenden Prisma gemacht hatte, konnte es mich nicht mehr wundern, dass lie Botrydium-Schwärmer nach dem der Lichtquelle zugekehrten

Tropfenrande so lange eilen, als sich überhaupt noch Spuren wie Wirkungen geltend machen, und obgleich sie dabei am violetten Ende des Spectrums augenscheinlich aus wirksameren in wenige wirksame Gegenden gelangen.

Bei Umkehrung des Spectrums, so dass dieses nun sein rothe Ende der Lichtquelle zukehrte, waren ganz die nämlichen Erscheinungen zu beobachten, und zwar war es nun am grünen Ende der brechbareren Hälfte, dass die Schwärmer aus den activere in weniger active Regionen des Spectrums eintreten mussten, wisch am positiven Rande der Tropfen anzusammeln.

Um noch reinere Versuche mit den einzelnen Abschnitten der Spectrums zu erhalten wurde dieses schliesslich in der Weise schritabwärts entworfen, dass es quer zur Lichtquelle zu stehen kand Die einzelnen Farben wurden nun nach Bedürfniss durch Schirmt isolirt und mit einzelnen derselben experimentirt. Der Ausfall war kein anderer als in den früheren Versuchen, die Schwärmer hatten aber jetzt, um sich am positiven Rande der Tropfen aus sammeln, quer zu der Ausdehnung des Spectrums zu schreiten

Um das Maximum der Wirkung im Spectrum direct anschanlich zu machen, entwarf ich dasselbe schliesslich noch auf dass
vertical aufgestellten, weissen Papierschirm. Dieser diente machen als diffuse Lichtquelle, vor welcher die Präparate in entsprechanter Entfernung aufgestellt wurden. Alle wirksamen Farben inner ten nunmehr in directe Concurrenz treten und ihren besonder Einfluss auf die Bewegung der Schwärmer geltend machen. Augescheinlich war es nun, dass der jeweilig dem Indigo zugekeite Tropfenrand die stärkste Ansammlung zeigte. Wurden zwei Priparate gleichzeitig, das eine in gerader Richtung vor dem Blandas andere in gerader Richtung vor dem Violett exponirt, se konnte man die Schwärmer in beiden Präparaten nach dem Indigo zu convergiren sehen.

Ich habe bisher unberührt gelassen, dass ich bei den directen Versuchen im Spectrum, um die Wirkung reflectirten Lichts möglichst auszuschliessen, das Spectrum meist auf schwarzen Sammet entwarf und die Präparate auch meist ohne Objecttriger, nur mit dem Papprahmen allein, exponirte. Auch blieb ich schliestlich in meinen Versuchen bei Botrydium stehen, weil die phote metrischen Schwärmer wegen ihrer entgegengesetzt gerichteten Bewegungen weniger bestimmte Resultate geben.

Um aber die jedesmaligen Resultate der Ansammlungen in den Präparaten zu prüfen, war in demselben Zimmer, in dem des ctrum entworfen wurde, ein Mikroskop aufgestellt, welches ht von aussen durch eine mit Kalibichromatlösung gefüllte sche erhielt.

Vor der Exposition im Spectrum wurde meist erst die gelbe ische entfernt und eine scharfe Ansammlung der Schwärmer am itiven Tropfenrande im diffusen Tageslichte veranlasst. Dann rde die Oeffnung durch die gelbe Lösung von Neuem geschlosin, und das Präparat mit dem die Schwärmer führenden Randen der Lichtquelle hinweg, den Spectralfarben ausgesetzt. Manchil liess ich auch die Schwärmer sich direct in diesen ansamiln und kehrte dann das Präparat um.

Ich habe die minder brechbare Hälfte des Spectrums zunächst sser Acht gelassen und konnte es auch in der That, da ich in inem der bisherigen Versuche eine Ansammlung der Schwärmer derselben erhalten hatte. Da nun aber eine Angabe von Guilmin 1) und neuerdings auch von Wiesner 2) vorliegt, dass für b heliotropischen Krümmungen ein Maximum der Wirkung an Grenze von Violett und Ultraviolett, ein zweites kleineres faximum im Ultraroth liegt, so galt es mir das ultrarothe Ende s Spectrums noch ganz besonders in seiner etwaigen Wirkung die Schwärmer zu prüfen. Ich benutzte nunmehr, um das petrum zu entwerfen, ein Steinsalzprisma, welches wie bekannt des rothe Ende des Spectrums am vollkommensten durchlässt. Lider giebt das Steinsalzprisma, was auch Guillemin schon betont 3), einen schwachen diffusen Lichtstreifen, der nach beiden Enden das Spectrum fortsetzt, die Bedingungen für die Experiinte schienen somit nicht günstig, letztere fielen trotzdem ganz berzeugend aus; so lange ich nämlich auch die Präparate dem trarothen Ende des Spectrums aussetzte: es traten keine Anummlungen ein.

Die zunehmende Dispersion von Roth zum Violett habe ich der Feststellung der Maximalwirkung im Spectrum unberückichtigt gelassen. Denn bei der Dispersion wird die Wellenlänge Lichts zum Maassstab genommen, dieser kommt aber durchts keine objective Bedeutung für die Vergleichung von Lichtirkungen zu. Für meine Zwecke war es allein nothwendig die zu ergleichenden Theile des Spectrums auf gleiche Länge zu brin-

<sup>1)</sup> Ann. d. sc. nat. Bot. IV<sup>me</sup> ser. p. 171. 1857.

<sup>2)</sup> Szber. der Wien. Akad. 1878 p. 137.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. p. 160.

gen, das liess sich aber durch Aenderung des Abstandes der Priparate vom Prisma leicht erreichen.

Ausser der fortschreitenden Bewegung zeigen die Schwirmmancher Algen auch noch eine zitternde, welche bei den groußschwärmern von Haematococcus besonders auffallend wird. Gleizzeitig musste ich auch bemerken, dass beim Einschalten der Kupt oxydammoniaklösung das Zittern aufhörte, beim Einschalten der libichromatlösung hingegen fortdauerte, ungeachtet die Bewegunrichtung nun eine ganz willkürliche geworden war. Die zittern Bewegung der Schwärmer von Haematococcus wird also durch Strahlen der minder brechbaren Hälfte des Spectrums verankt und die bedeutende Abnahme dieser Bewegung hinter Rubing zeigt, dass es die für unser Auge hellsten Strahlen sind, welch hier vornehmlich die Erscheinung auslösen. Auch diese hellstleut tenden Strahlen wirken übrigens nur bei hinreichender Intentat, Abdämpfen des Lichtes hebt das Zittern auf.

Die am Tropfenrande angesammelten Schwärmer zeigen, gesehen von der zitternden Bewegung in sehr intensivem Licht auch noch die Neigung sich an Ort und Stelle um ihre Azer drehen. Ersetzen wir das gelb-rothe Licht durch blau-violet so hört das Drehen alsbald auf.

Nachwirkungen machen sich bei diesen Versuchen auch tend. Werden die Schwärmer aus dem blau-violetten Lichterlich in das gelb-rothe gebracht, so halten sie noch eine lihre graden Bahnen ein. Nicht so übrigens bei Botrydiumsen Schwärmer auch in diesem Falle keine Nachwirkung und sich sofort im gelb-rothen Lichte zerstreuen. Auch sich bei Botrydium bei Einschaltung der blau-violetten Lichten bei Botrydium bei Einschaltung der blau-violetten Lichten bei jeder sonstigen Abd pfung des Lichtes bemerkbar wird. Andererseits zeigte die lichten Abdämpfen des Lichtes kurze Nachwirkung, bei Erhöhnder Lichtintensität beginnt das Zittern auch erst nach einer Weisen der Versichen Bewegung der Schwärmer von Haematococcus beim platen bei Lichtintensität beginnt das Zittern auch erst nach einer Weisen der Lichtintensität beginnt das Zittern auch erst nach einer Weisen der Lichten bei blau-violetten Lichten bei jeder sonstigen Abdürchen Abdämpfen des Lichtes kurze Nachwirkung, bei Erhöhnder Lichtintensität beginnt das Zittern auch erst nach einer Weisen wirden violetten Lichten bei der Li

Die Experimente mit farbigen Lösungen und Gläsern, ich im dunkeln Raume zunächst angestellt hatte, lassen sich auch in jedem Zimmer ohne alle weitere Vorbereitung wiederholen. Es genügt die Flaschen mit den Lösungen oder die farbige Gläser so zwischen das Mikroskop und die Lichtquelle einzuscheten, dass Präparat und Mikroskopspiegel von dieser Seite kennt farbiges Licht erhalten. Sofort treten dann die geschilderte

irkungen ein. Die geraden Bahnen der Schwärmer, die in der anderung von dem einen Rande des Beobachtungstropfens zum dern begriffen sind, werden durch Einschalten der Kalibichrostlösung sofort sistirt, andererseits sieht man sie, nach Entfern der Lösung, sofort wieder diese Bahnen einschlagen. Sofort ch hört bei Haematococcus das Zittern auf beim Einschalten r blau-violetten Lösung, ungeachtet die Schwärmer in den geden Bahnen verbleiben, ja in Folge des Wegfalls der zitternden wegung sogar noch gerader fortzuschreiten scheinen.

Eine Abhängigkeit der Drehungsrichtung der Schwärmer vom chte, wie sie von Cohn behauptet wird 1), konnte ich in mein Versuchen nicht feststellen.

Dagegen machte ich noch eine weitere Beobachtung an Boydium, welche freilich nur eine mittelbare Folge des Lichteinsses ist. Weil nämlich diese Schwärmer im blau-violetten Licht viel geraderen Bahnen sich bewegen, so stossen sie auch seitch weniger auf einander und copuliren daher nur wenig; wird ngegen das blau-violette Licht durch das gelb-rothe ersetzt so urden die Bahnen der Schwärmer unregelmässig und veranlastein vielfaches Begegnen derselben und daher auch reichliche pulation.

Der Umstand, dass es die grössere oder geringere Intensität 

brechbareren Strahlen des Spectrums ist, welche die Vor- oder 

kande der Phototaktisch-photometrischen Schwär
bestimmt, erklärt das Verhalten derselben im Lichte von 

kandemannen. Setzte ich diesen die Schwärmer von Haematococ
saus, so sammelten sie sich immer am positiven Rande des 

topfens, auch dann wenn sie das Tageslicht von scheinbar viel 

ringerer Intensität flohen. Die relative Armuth der Gasslamme 

stärker brechbaren Strahlen erklärt diese Erscheinung hinläng
th; solches Licht musste trotz scheinbar grösserer Intensität 

libst schwachem Tageslichte in der Wirkung nachstehen. Nur 

e lichtscheuesten Schwärmer von Haematococcus und von Ulothrix 

lang es mir auch im Gaslicht auf die Schattenseite des Tro
ens zu zwingen 2). Dem Reichthum der Gasslamme an schwä
ler brechbaren Strahlen gemäss zitterten aber die Haematococcus-

<sup>1)</sup> Ber. der Vers. in Hannover 1866 p. 222.

<sup>2)</sup> Daher denn auch bei früheren Versuchen dieser Art stets die ngabe, dass sich die Schwärmer an dem Lichtrande der Gefässe oder ropfen sammelten. Vergl. Cohn für Euglenen Schles. Ges. 1863. 108, Dodel-Port für Ulothrix Bot. Zeitung 1876 p. 181.

Schwärmer sehr stark in diesem Lichte. Hingegen hörte wieder das Zittern auf, wenn ich zwischen die Flamme und das Präparat eine mit sehr diluirter Kupferoxydammoniaklösung gefüllte Glaskugel einschaltete. Um aber bei allen diesen Versuchen speckfische Wärmewirkungen auszuschliessen, wurden gleichzeitig concentrirte Alaunlösungen zwischen die Gasflamme und das Präparat gebracht.

Mit einer künstlichen Lichtquelle gelang es mir übrigen ebenso intensive Wirkungen wie mit dem Tageslichte zu erzielet als ich meine Zuflucht zum Magnesiumlichte nahm. Die Flamme wurde mit Hilfe eines Uhrwerks regulirt. Dieselbe ist bekanntlich sehr reich an stark brechbaren Strahlen und so gelang emir denn auch mit deren Hilfe relativ leicht, Ansammlungen von Haematococcus-Schwärmern am negativen Tropfenrande zu erzielen. Soll das Experiment übrigens gleich befriedigend ausfallen, so wähle man zu demselben frisch angefertigte Präparate, in denen die erste Ansammlung durch das Magnesium veranlasst waden soll, und nicht Präparate in denen die Ansammlung bereit an dem einen Rande erfolgte und nun durch Magnesiumlicht auf die entgegengesetzte Seite herübergebracht werden soll, weil die inzwischen fixirten Schwärmer die Reinheit des Resultates trahen.

### IV. Verhalten im Dunkeln.

Die Chilomonas curvata reagirt erst auf Licht von reine hoher Intensität, an trüben Tagen gelang es mir oft nicht 🛎 zur Ansammlung am Tropfenrande zu veranlassen, sie blieb i dem ganzen Tropfen zerstreut; hellte sich der Himmel auf, wanderte sie auf die Lichtseite des Tropfens. Bei Haematococca Ulothrix, Botrydium u. s. w. macht sich hingegen der Einfluss von Licht einer sehr geringen Intensität noch geltend. Haematococca-Schwärmer sah ich z.B. an dem positiven Tropfenrande sich sammeln, als die vorhandene Helligkeit kaum ausreichte, um mittelstarke Druckschrift zu lesen. Ganz ausnahmsweise sind mit Schwärmer dieser Alge vorgekommen, welche Licht von fast gleich geringer Intensität noch flohen, dann aber, bei weiterem Sinker der Helligkeit, sich gleichmässig im Tropfen zerstreuten, ohm wie ich es erwartet hatte, nach dem positiven Rande des Tropfens zu wandern. Aehnliches konnte ich, in vereinzelten Fälles, bei Scytosiphon lomentarium beobachten. Da ganz im Allgemeinen sinken der Helligkeit bis auf gewisse niedere Maasse selbst blichtscheuesten Schwärmer auf die stärker beleuchtete Seite erführt, so sahen wir denn, beispielsweise, am Abend, in den Ituren von Haematococcus, diejenigen Schwärmer welche nicht r Ruhe gekommen waren, wieder an die Oberfläche steigen. m schönsten liess sich das gelegentlich in einem Becherglase rfolgen, in dem die Schwärmer unten am Zimmerrande eine 'olke bildeten, die dann, bei Sonnenuntergang, nach dem oberen ensterrande der Flüssigkeit sich in Bewegung setzte. Im Freien erden solche Schwärmer ebenfalls an die Oberfläche des Wasres steigen.

Im Dunkeln bleiben die Schwärmer in Bewegung, sie komen nicht zur Ruhe, es sei denn dass sie absterben. Dieses Veralten war bereits Cohn für Haematococcus aufgefallen: diese chwärmzellen bewegen sich, schreibt er, im Dunkeln ununterrochen "ohne sich, wie gewöhnlich, am Boden niederzusenken nd in die ruhende Form oder in Theilung überzugehen 1)." nd dabei dass sich die Schwärmer entweder gleichmässig in der men Flüssigkeit schwärmend vertheilen, oder, falls sie zuvor chon in ihrer Bewegung sehr geschwächt waren, sich unten am loden ansammeln, ohne jedoch in den definitiven Ruhezustand überpla zu können. Die Culturen mit beweglicheren Schwärmern ind für die weitere Beobachtung vorzuziehen. Es gelingt die dwarmer von Ulothrix bis gegen 3 Tage lang, diejenigen von mematococcus oft bis über 2 Wochen in Bewegung zu erhalten. ie Ulothrix-Schwärmer sind nach 3 Tagen fast alle todt und zu oden gesunken, wo sie sich nun langsam zersetzen; die Schwärer von Haematococcus werden bevor sie absterben so mager, us sie fast Mitleid erregen: sie werden blasser, ihr Körper imer kleiner, wobei namentlich dessen vorderer Theil sich mehr d mehr verdünnt; in manchen Fällen erscheint er fadenförmig, anderen Fällen keulenförmig, und durch eben diesen Faden oder ese Keule wird der Zusammenhang mit den Cilien hergestellt. dem Maasse als der Körper kleiner wird, erscheint dessen Cellosehülle grösser, ja sie wächst noch an sich nicht unbedeutend, dass sie schliesslich ganz weit vom Körper absteht. rbt der Schwärmer und zersetzt sich am Boden des Gefässes Sind die in's Dunkle gebrachten Schwärmer von gend 2).

<sup>1)</sup> Nova acta Bd. XXII P. II. 1850 p. 721.

<sup>2)</sup> Vergl. auch Cohn l. c. p. 720.

Haematococcus hüllenlos, so wird ihre Hülle auch im Dunken, ebenso wie im Lichte, nur langsamer erzeugt. Die Botrydius-Schwärmer kommen im Dunkeln nur so weit rasch zur Ruhe, als sie copuliren, die Copulationsvorgänge spielen sich aber relative nur langsam ab. Schwärmer die nicht copulirten und die in Lichte gehalten, noch im Laufe des Tages abgestorben wären, blischen im Dunkeln tagelang in Bewegung; ich beobachtete sie selbst am vierten Tage; schliesslich gingen sie zu Grunde. Die Schwärmer von Chytridium vorax bleiben im Dunkeln ebenfalls längen als im Lichte in Bewegung, setzen sich aber schliesslich in normaler Weise fest und können auch ihre ganze weitere Entwicklung, falls sie ihre Opfer mit den Haustorien erreichen, normal durchlaufen.

Interessant ist es nun aber, dass die Schwärmer bis zum letzten Augenblick ihre Lichtempfindlichkeit nicht einbüssen. In dieser Beziehung unterscheiden sie sich von den Pflanzen mit periodisch beweglichen und für Licht oder Erschütterung reizberen Laubblättern, welche in's Dunkle gebracht, nach einem oder mehreren Tagen in die Dunkelstarre verfallen und die in's Licht wieder versetzt, erst nach mehrstündiger, oder je nach Umständen erst nach tagelanger Einwirkung desselben, den beweglichen Zstand zurückerlangen 1). Die Schwärmer aus dem Dunklen int Licht gebracht, reagiren auf dasselbe so lange als sie überhauf noch leben. Hat man die Schwärmer aber auf ihre Lichtismung vor dem Einbringen in's Dunkle geprüft, so kann man the auch überzeugen, dass sie bis zum letzten Augenblicke ihre Stiemung nicht verändern. Waren sie auf eine hohe Lichtintenitä gestimmt, so zeigen sie dieselbe auch jetzt bei jedem Versuch eben so das Umgekehrte, wenn sie zuvor Licht von geringer Licht tensität aufsuchten. Die Schwärmer müssen übrigens, sollen die Versuche rein ausfallen, unter bestimmten Vorsichtsmaassregelig auf die ich für später verweise, im Dunkeln aufbewahrt werden.

Eine kurz andauernde Nachwirkung der Dunkelheit macht sich aber bei den aus dem Dunkeln gebrachten Haematococcus Präparaten in demselben Sinne geltend, wie an Präparaten, die einem Lichte geringerer Intensität ausgesetzt, nunmehr in ein Licht grösserer Intensität gebracht werden. Diese Nachwirkung hält aber hier wie dort kaum eine Minute an, dann kommt die eigentliche Stimmung der Schwärmer zum Ausdruck. Von

<sup>1)</sup> Sachs, Lehrb. IV. Aufl. p. 857.

ieser Nachwirkung kann man sich leicht überzeugen, wenn man nter dem Mikroskope, nach erfolgter Ansammlung der Schwärer am negativen Rande des Tropfens diesen Rand einstellt und un einen dunkeln Recipienten über das Mikroskop stülpt. Wird sch einigen Minuten der Recipient entfernt (und man darf nicht 1 lange warten, damit sich die Schwärmer im Tropfen nicht zur zerstreuen), so kann man bei sofortiger Beobachtung sehen, ie die das Licht zuvor fliehenden, am negativen Rande des Troiens angesammelten Schwärmer, sich jetzt in entgegengesetzter ichtung in Bewegung setzen. Sie gelangen oft bis zur Mitte 55 Tropfens, um dann umzukehren. Die Nachwirkung ist keine idere, wenn das Präparat nur wenige Minuten lang verdunkelt urde, oder wenn die Schwärmer nach tagelangem Aufenthalte n Dunkeln an's Licht gebracht werden. Die kleinen Schwärmer on Haematococcus verhalten sich wie die grossen, die Botrydiumchwärmer verrathen hingegen auch hier keine Nachwirkung, ebenwenig andere Schwärmer, welche bei Steigerung der Lichtintenitat diese Eigenschaften nicht zeigten.

## V. Wirkung der Wärme auf die phototaktischen Schwärmer.

Exponirte ich in einem dunklen Raume photometrische Schwärder dem Einflusse einer Gasflamme, so sammelten sie sich, wie then früher erwähnt wurde, am Lichtrande des Tropfens. Diese mammlung erfolgte trotz Einschaltung concentrirter Alaunlösung, ie bekanntlich sehr atherman ist, wurde hingegen aufgehoben urch die, für dunkle Wärmestrahlen sehr diathermane, Lösung in Jod in Schwefelkohlenstoff. Somit war der Beweis geliefert, ses der Gang der dunklen Wärmestrahlen keinen Einfluss auf Bewegungsrichtung der Schwärmer ausübt. Ebensowenig konndiese Strahlen die Schwärmer an einer zu deren Einfall rechtnikligen Bewegung hindern, wenn ich auf das Präparat, unter , auch noch so gedämpftes Tageslicht einwirken liess.

Hingegen beeinflussen die Temperaturen sehr den Grad der chtempfindlichkeit bestimmter Schwärmer, so zwar, dass Erhung der Temperatur bis auf ein gewisses Maass sie auf höhere, niedrigung der Temperatur bis auf ein bestimmtes Maass sie f niedrigere Lichtintensitäten stimmt.

Die Versuche führte ich im geheizten Zimmer unter Glocken

aus, die auf Gefässen mit warmem oder mit kaltem Wasser ruhten. Oder die Glocken wurden in verschiedene Zimmer vertheilt, die ungleiche Temperaturen zeigten. In die Glocke war ein Thermometer eingelassen, das Präparat, falls über warmen oder kalten Gefässen experimentirt wurde, nicht direct auf dieselben gelegt, sondern über denselben in halber Höhe der Glocken, in der Nähe der Thermometerkugel, angebracht.

Am besten fielen die Versuche mit den Schwärmern von Habmatococcus aus, weil dieselben auch unter relativ sehr starke
Temperaturschwankungen nur wenig leiden. Hatte ich Schwärmer
vor mir, die sich bei der gewöhnlichen Temperatur meines Arbeitszimmers (16—18 ° C.) am positiven Rande des Tropfens angesammelt hatten, so war ich so gut wie sicher, sie nun, bei gleicher
Lichtintensität, auf den negativen Rand des Tropfens überzuführen, wenn ich das Präparat einer Temperatur von circa 4 ° C. aussetzte. Bei so niederer Temperatur gingen sie gewöhnlich fast
alle auf den negativen Rand des Tropfens über. Andererseits war
ich fast sicher auch die lichtscheuesten Haematococcus-Schwärmer
auf dem positiven Tropfenrande zu finden, wenn ich das Präparat
einer Temperatur von circa 35 ° C. exponirte.

Da diese Ergebnisse leicht als Folge von Strömungen in den Tropfen gedacht werden können, musste mit Vorsicht experimentirt werden. Erstens wurde festgestellt, dass die stärkere Erwärmen oder Abkühlung der Präparate von unten her, ähnlich wie die Beleuchtung der Präparate vom Mikroskopspiegel aus, an ដ keine Randansammlungen der Schwärmer veranlassen kann. aber, um Strömungen durch ungleiche Vertheilung der Temperature im seitlichen Umfang der Glocken, welche Strömungen in der That zu Randansammlungen der Schwärmer führen könnten, zu verhäten, wurde nun an vom Fenster entfernteren Orten der Zimmer, wo ich eine gleichmässige Vertheilung der Wärme im Umfange der Glocke annehmen konnte, experimentirt; auch prüfte ich stets mit Emulsionstropfen die Verhältnisse innerhalb der Glocken; endlich suchte ich durch seitlich angebrachte Gefässe mit kalten und heissem Wasser absichtlich eine ungleiche Vertheilung der Warme im Umkreis der Glocken herbeizuführen. Alle diese Controlve suche zeigten übereinstimmend, dass die Ursache der Ansamslung der Schwärmer in dem Tropfen, nur dem Lichte zugeschrie ben werden konnte. Auch erhielt ich stets die nämlichen Resitate, ob ich über den wärmenden und kühlenden Gefässen, oder direct in Zimmern von einer bestimmten Temperatur experimenWirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 607

irte. Endlich fielen direct im Freien angestellte Versuche auch im gleichen Sinne aus.

Nicht jede Erhöhung der Temperatur bringt aber sofort der vorausgegangenen entgegengesetzte Bewegungen der photometrischen Schwärmer im Tropfen, nämlich vom negativen zum positiven Rande, hervor, und nicht jede Erniedrigung der Temperatur sofort die Bewegung vom positiven zum negativen Rande. Es treten diese Wirkungen erst mit einem gewissen Grade der Temperatur-Erhöhung oder Temperatur-Erniedrigung ein. Dieses Maass st aber für die einzelnen Culturen, ja für die einzelnen Präparate, e nach der Lichtstimmung der Schwärmer, verschieden 1). Im Allgemeinen habe ich gefunden, dass sich die Schwärmer innernalb bestimmter Temperaturgrenzen an die gegebene, mittlere Temperatur ihrer Geburtsstätte mehr oder weniger anpassen, so lass diese gewissermaassen zu einer mittleren Temperatur für sie Bei dieser Temperatur nun, so weit sie nicht zu starken schwankungen unterworfen ist, machen sie ihren ganzen Entwickeungsgang durch, der, wie wir wissen, auch mit einer Aenderung ier photometrischen Eigenschaften verbunden ist. Ich habe vom gleichen Orte und gleichzeitig geholte Steine mit Haematococcus in Gefässe gebracht, die theilweise in einem Zimmer von durchschnittlich 16 ° C. theilweise in einem solchen von durchschnittlich 10 °C. in gleicher Entfernung vom Fenster placirt wurden. tächsten resp. übernächsten Tage fand ich in beiden Zimmern die Schwärmer, wenn ich sie an Ort und Stelle untersuchte, am posiiven Rande der Tropfen angesammelt; ich trug nun die Präparate aus dem wärmeren in das kältere Zimmer und die Schwärmer zilten in demselben an den negativen Rand des Tropfens. ich fand auch in beiden Zimmern die Schwärmer am negativen Rande des Tropfens; ich trug nun das Präparat aus dem kälteren in das wärmere Zimmer und die Schwärmer sammelten sich jetzt am positiven Rande. Von den, der Anlage nach völlig gleichen Culturen zeigten sich die einen somit auf die Temperaturverhältnisse des kälteren, die anderen auf diejenigen des wärmeren Zimmers gestimmt.

<sup>1)</sup> Beliebiges Beispiel: Ein Präparat in 0,5 M. Entfernung vom Fenster und 18 °C. negativ, in 2 M. Entfernung gebracht bei 36 °C. positiv, positiv noch bei 26 °C., auf 8 °C. abgekühlt negativ, einer Temperatur von 18 °C. ausgesetzt negativ, auf 32 °C. gebracht wieder positiv, zurück auf 18 °C. negativ. Im Lichte einer Gaslampe (hinter Alaunlösung) positiv.

Auch die im Dunkeln aufbewahrten Schwärmer von Haematococcus reagiren noch bis zuletzt auf Temperaturdifferenzen, so dass ich sie auf den warmen oder den kalten Gefässen zu Ansammlungen am positiven oder am negativen Rande der Tropfen veranlassen kann.

Uebrigens darf weder in diesem letzten noch in den vorangegangenen Versuchen erwartet werden, dass sämmtliche Schwärmer
jedesmal in der erwünschten Weise reagiren, einzelne schliessen
sich immer von der Regel in Folge nicht weiter im Einzelnen zu
ermittelnder Ursachen aus, gleich wie in Versuchen, die bei constanten Temperaturen ausgeführt werden.

Eben so günstig wie Haematococcus-Schwärmer sind für Prüfung des Einflusses der Temperaturen auch die kleineren Schwärmer von Ulothrix, sie reagiren relativ in eben so scharfer Weise. Nicht so die grösseren Schwärmer von Ulothrix, welche leicht von stärkeren Temperaturschwankungen leiden.

Wie die kleineren Schwärmer von Ulothrix verhalten sich die jenigen von Chaetomorpha aerea, welche ungeachtet ich sie bei mittlerer Zimmertemperatur stets nur positiv beobachtete, doch durch Abkühlung auf den negativen Tropfenrand leicht zu bringen waren. Aehnlich meist auch die Ulven, wo mir dies namentick mit Ulva Lactuca gelang.

Die Schwärmer von Scytosiphon lomentarium, deren ich wiel bei mittlerer Zimmertemperatur negativ fand, werden hingendurch sinkende Temperatur so rasch immobilisirt, dass die Udwig führung der positiven Schwärmer auf die negative Seite in Februarie dessen meist nicht gelingt. Ebenso leiden diese Schwärmer schwidurch geringe Temperaturerhöhung, was wiederum die Ueberführung der negativen Schwärmer nach dem positiven Tropfenrandererschwert.

Bei Botrydium, dessen Schwärmer phototaktisch, doch aphotometrisch sind, gelang es mir auch durch niedere Temperaturen nicht die Schwärmer auf die negative Seite zu bringen. Bei sinkender Temperatur werden die Schwärmer hier übrigens auch in ihrer Bewegung gelähmt.

Bei den grösseren Bryopsis-Schwärmern, die ja allein nur auf Licht reagiren, ist mir ebenfalls eine Ueberführung auf den negativen Tropfenrand nicht gelungen. Die fast ausnahmske photophilen Schwärmer werden bei sinkender Temperatur träger und hören endlich auf sich zu bewegen, ohne den positiven Tropfenrand verlassen zu haben.

Chilomonas curvata bleibt ebenfalls am positiven Rande der pfen, so lange die Temperatur nicht etwa auf 6 bis 4 °C. geten ist, dann aber zerstreut sie sich im Tropfen, wie bei unichender Lichtintensität. Ich beobachtete sie häufig in Trop, welche auch Haematococcus-Schwärmer führten. Während die Chilomonas nicht reagirten, war es gleichzeitig ein Leichtes grossen und kleinen Schwärmer von Haematococcus durch peraturerniedrigung auf den negativen Tropfenrand herüber ühren, ein neuer Beweis, wenn es überhaupt noch solcher bete, dass es sich hier nicht um Wirkungen von Strömungen die Schwärmer handelt, die ja sonst auch die Chilomonas, die ähernd an Volumen den grösseren Schwärmern von Haematoms gleicht, mit auf den negativen Tropfenrand hätten führen zen.

Alle diese bei höherer oder niederer Temperatur unter gleichigem Einfluss des Lichtes eintretenden Bewegungen werden in dem Augenblicke aufgehoben, da ein undurchsichtiger Reent über das Präparat gestülpt wird; die Schwärmer vertheilen dann in allen Fällen gleichmässig in dem Tropfen.

Wie die farblosen Schwärmer von Chytridium vorax bei gemigter Temperatur auf das Licht ähnlich den Haematococcusmärmern reagirten, so verhalten sie sich auch bei Temperaturmel in ihrer Stimmung diesen fast gleich. Die Experimente
den genannten Schwärmern fallen aber nur gut aus, wenn es
um Wirkung niederer Temperaturen handelt, obgleich sie
st auch da etwas schwerfälliger als die Haematococcus-Schwärin ihrer Reaction sind; bei höherer Temperatur haben sie
r die ausgeprägte Neigung sich zu fixiren und in die amoeboid
chende Form überzugehen, aus der man sie nicht sofort durch
uperaturerniedrigung herausbringt.

Beobachtet man die Haematococcus - und Ulothrix-Schwärmer 
r dem Mikroskop bei Aenderung der Temperatur, so bemerkt 
dass eine jede plötzliche und starke Temperaturschwankung 
momentane Bewegung der Schwärmer in der Richtung der 
genden oder der sinkenden Helligkeit veranlasst, und zwar 
st dann, wenn die eingetretene Schwankung innerhalb derjen Grenzen liegt, welche unter sonst sich gleichbleibenden Bejungen, die Schwärmer auf derselben Seite des Tropfens belashätte. Bringe ich z. B. Schwärmer, die auch bei 18 °C. am 
tiven Rande des Tropfens bleiben, von 30 °C. plötzlich auf 
e Temperatur zurück, so sehe ich sie sich sämmtlich, mehr 
L. XII. S. F. V. 4.

oder weniger geradlinig, vom positiven Rande des Tropfens enfernen, bald aber nach demselben wieder umkehren, und zwar grösstentheils noch bevor sie die Mitte des Tropfens erreicht haben. Ebendasselbe wird sich am negativen Rande beobachte lassen, wenn ich die Temperatur plötzlich von 8 auf 18°C. abhöhe, ungeachtet die zum Versuche jetzt benutzten Schwärmauch bei 18°C. auf der negativen Seite noch zu bleiben haben Wird umgekehrt im ersten Präparate die Temperatur von 18 auf 30° erhöht, im zweiten von 18 auf 8 ermässigt, so kann ein solche rückläufige Erschütterung nicht eintreten, da ja die Wirkung der Temperatur dann nur die in den gegebenen Präparate vorhandene Stimmung gleichsinnig steigert.

Im Allgemeinen muss aber auf Grund aller dieser an Haem tococcus-, Ulothrix- und anderen Schwärmern gemachten Erfahrugen angenommen werden, dass sowohl bei ihnen, als auch alle anderen phototaktisch-photometrischen Schwärmern, die Lick stimmung sich mit jedem Temperaturgrade ändert. Freilich wirdese Stimmungsänderung in den Tropfen nur insoweit beobackt werden können, als sie die Helligkeitsmaasse innerhalb derekt durchschreitet, denn nur dann werden die Schwärmer von de einen Seite des Tropfens auf die andere herübereilen.

Sind die photometrischen Schwärmer, mit denen experim werden soll, auf sehr hohe Lichtintensität gestimmt, so wid um sie auf den negativen Rand des Tropfens herüberzuh niederer Temperatur bedürfen, als wenn sie auf geringere keitsgrade gestimmt wären. Im ersteren Falle wirken Licht Temperatur sich so zu sagen entgegen, im letzteren so zu sagen gleichsinnig. Umgekehrt wird es bei erhöhter Temperatur leich mit lichtholden denn mit lichtscheuen Schwärmern erfolgreich experimentiren sein. Stellt man die Versuche mit Schwärze an, die auf niedere Lichtintensität gestimmt sind, so wird es, dem Maasse als man sich vom Fenster entfernt, desto tiefen Temperaturen bedürfen, um sie auf den negativen Tropfenseig herüberzubringen; umgekehrt wird es, je mehr man sich de Fenster nähert, desto höherer Temperaturen bedürfen, um lich scheue Schwärmer auf die Lichtseite des Tropfens zu zwing Dasselbe lässt sich constatiren, ohne dass man das Präparat der Stelle bewegt, wenn man durch Vorschieben oder Entfernie von Schirmen die Lichtintensität sinken lässt oder sie steigert.

Mit Zuhülfenahme niederer Temperaturgrade ist es mir lungen, lichtscheue Schwärmer von Haematococcus und Ulothi

Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 611

uch im Lampenlichte hinter Alaunlösung ziemlich vollständig auf len negativen Rand des Tropfens herüberzubringen.

Auch nahm ich niedere Temperaturgrade weiter zu Hülfe, um recht prägnante Ansammlungen der Schwärmer im Schatten der Brettchen in grösseren Gefässen zu erzielen; das waren die für die Versuche günstigen Verhältnisse, die ich früher im Texte andeutete.

Ich habe allen Grund anzunehmen, dass in diesen Beziehungen die Schwärmer noch vieler anderer Algen sich wie diejenigen der hier behandelten verhalten werden. Aus älteren Literaturangaben ist aber über diesen Punkt nichts zu erfahren, weil die Aenderungen der Lichtstimmung bei wechselnder Temperatur bis jetzt unberücksichtigt blieben.

Die Schwärmer farbloser Organismen, welche nicht zu assimiliren brauchen und somit eventuell auch im Dunkeln leben könmen, reagiren überhaupt auf Licht nicht, es sei denn, dass ihnen das, so wie dem Chytridium vorax oder dem Polyphagus Euglenae m Nutzen kommt, indem es sie befähigt, ihre auf Licht reagirenden Nährschwärmer ganz unbewusst zu verfolgen.

Ich stellte auch noch mit den Schwärmern von Haematococcus, Vlothrix, Botrydium und Chilomonas Versuche in der Art an, has ich sie auf Max Schultze's heizbarem Objecttische im Geintsfelde des Mikroskops erwärmte. Ich wählte verschieden gestimmte Schwärmer von Haematococcus und Ulothrix zu den Verschen; bei Erhöhung der Temperatur bis über 30 ° C. sah man selbst die lichtscheuesten Schwärmer, der Hauptsache nach, von den negativen Rande des Tropfens auf den positiven herüberwandern 1). Bei 55 °C. werden die letzten Schwärmer von Haenatococcus und von Ulothrix getödtet, die Schwärmer von Ulothrix, namentlich die grösseren, gehen aber schon in grosser Zahl vorher zu Grunde, sobald die Temperatur 45° überstiegen hat. — Die Schwärmer von Botrydium hielten ganz vorwiegend bis 55 ° 308; Chilomonas curvata wurde stets in allen Exemplaren bei 45° getödtet, bei welchem Temperaturgrade der Körper plötzlich ex-Die Schwärmer der Meeresalgen vertragen im Allgemeinen selbst so hohe Temperaturen nicht, was damit zusammenhängen mag, dass sich das Wasser im Meere nie so wie dasjenige in

<sup>1)</sup> Manche sind aber, bei den grossen individuellen Schwankungen be hier in Betracht kommen, auch jetzt und überhaupt nicht heriber zu zwingen.

Tümpeln und Teichen, in welchen die Süsswasseralgen leben, wärmen kann. Die Süsswasseralgen werden daher auch auf der eventuelle Aushalten höherer Temperaturgrade als die Seelga angepasst sein. Die Schwärmer der von mir untersuchten Metrer algen wurden meist schon zwischen 35 — 40 ° getödtet.

Erwärmte ich die Schwärmer von Haematococcus nur bis an 50 ° C., so konnten sich viele der unbeweglich gewordenen, etwanach Verlauf einer Viertelstunde, wieder erholen, sie hatten sich nur in der Wärmestarre befunden. Manche zeigten sich aber an schon durch die Temperatur von 50 ° getödtet, wie die beginnen Desorganisation ihres Körpers durch auftretende Vacuolen bewin

Diese Versuche direct auf dem Objecttische des Mikrosker angestellt, gestatteten auch zu constatiren, was bereits von Nageli bemerkt wurde 1), dass steigende Wärme bis zu bestimmte Temperaturgraden die Bewegung der Schwärmer beschleunigt. An schnellsten bewegen sich die Schwärmer von Haematococcus zwischen 30—40 °C., dann nimmt ihre Bewegung rasch ab.

Gleichzeitig kann man feststellen, dass mit sinkender Temperatur die Neigung der Schwärmer sich niederzusetzen wich Viele der ruhenden fangen dann bei steigender Temperatur wich sich zu bewegen an. Diese Neigung zum Festsetzen kann mit sinkender Temperatur bei manchen Schwärmern so strindass sie die Resultate in Versuchen stört, welche darauf gerinsind, die Veränderung der Lichtstimmung durch wechselnds peraturen nachzuweisen. Manche Präparate, in denen fast liche Schwärmer sich bei 4, 6 oder selbst schon bei 8 ° C. die gesetzt hatten, konnten nach Erhöhung der Temperatur bis eirca 30 ° fast alle Schwärmer wieder in Bewegung zeigen.

Schwärmer von Haematococcus und Chilomonas curvata in en sich übrigens auch noch, bei sonst entsprechender Stimmin in theilweise gefrorenen Wassertropfen zwischen den Eisscheidbewegen <sup>2</sup>). Aehnliches ist bereits von Ulothrix-Schwärmern auch geben worden <sup>3</sup>). Völlig eingefrorene Schwärmer von Haematout cus, Ulothrix, Botrydium, Chilomonas curvata, auch wenn die Tusperatur der Umgebung kaum unter —1 °C. sank, erwiesen sielbst bei vorsichtigem Aufthauen, als todt. Die Ruhezustände <sup>3</sup>

<sup>1)</sup> l. c. p. 102.

v) Vergl. auch Rostafin'ski, Mem. d. l. soc. nation. d. sc. de Cherbourg 1875. Tome XIX p. 138.

<sup>3)</sup> Kraus, Bot. Zeitung 1875. Sp. 774, und Dodel-Perl Jahrb. f. wiss. Bot. 1876. Bd. X p. 484.

aematococcus vertragen viel tiefere Temperaturen 1), ebenso leim die in Eis eingeschlossenen Ulothrixfäden nicht 2). Botrydiumhwärmer hören, wie schon erwähnt wurde, sich zu bewegen auf, enn die Temperatur kaum bis 6°C. gesunken ist, setzen sich ver alsbald wieder in Bewegung, wenn die Temperatur steigt. Den so empfindlich fand ich gegen sinkende Temperatur die hwärmer der von mir untersuchten Mittelmeeralgen; sehr bald urde ihre Bewegung stark verlangsamt und schon bei mehreren raden Wärme sistirt. Anders dürften sich, den Angaben Kjellann's 3) zufolge, die bei Spitzbergen wachsenden Meeresalgen rhalten, denn er fand deren Schwärmer in lebhafter Bildung und is er annehmen muss, auch in Entleerung begriffen, zu einer it, da die Meerestemperatur zwischen — 1,5 bis — 1,8°C. hwankte.

## VI. Verhalten der photometrischen Schwärmer anderweitigen Einflüssen gegenüber.

Es musste mir auffallen, dass die Haematococcus-Schwärmer, **he ich** in meinen feuchten Kammern in's Dunkle brachte, dort photometrische Stimmung veränderten. Sie mochten noch so lincheu gewesen sein, nach etwa 12 Stunden eilten sie fast alle Lichtseite des Tropfens zu. Dieses Resultat war um so überthender, als es im Widerspruch mit den Ergebnissen in grös-Gefässen stand. Schwärmer, die in solchen Gefässen in's nkle gebracht wurden, veränderten, wie schon früher gesagt, re Stimmung nicht. Die Ursache dieser Erscheinung musste **bo in den besonderen Bedi**ngungen der Präparate liegen. iles wurde mir letzteres, als ich ähnliche Präparate in grösseren michten Kammern im Lichte stehen liess, und nun fand, dass meh da die photometrische Eigenschaft der Schwärmer sich in eichem Sinne modificirte. Es wurden nun mannigfaltige Verche angestellt, um die Ursache des genannten Einflusses festzuellen, und im Resultate zeigte es sich, dass es die mangelhafte erchlüftung ist, welche die photometrische Stimmung der Schwärer auf höhere Helligkeitsmaasse steigert. Wurden nunmehr die

<sup>1)</sup> Cohn, Nova Acta p. 720.

<sup>\*)</sup> Dodel-Port. l. c.

<sup>\*)</sup> Vergl. das Referat Bot. Zeitung 1875. p. 771.

durchfeuchteten Papprahmen auf Fliedermarkfüsschen gestellt, weränderten die Schwärmer der suspendirten Tropfen ihre Stimmung im Dunkeln nicht mehr. Wurden dieselben Vorsichtsmasseregeln bei den im Lichte aufgestellten Präparaten angewandt, wieden auch hier die beobachteten Veränderungen der Lichtstimmung bei den Schwärmern hinweg. Nun erklärten sich mir auch die Widersprüche, die sich aus der Beobachtung einzelner der in Dunkeln gehaltenen Präparate ergeben hatten; die Umstimmung der Schwärmer in diesen Präparaten war nämlich um so vollständiger gewesen, je besser das Deckglas mit seinen Rändern der durchfeuchteten Papprahmen adhärirte. War diese Adhäsion ein mangelhafte, so konnte gelegentlich die Umstimmung der Schwirmer auch ganz unterbleiben.

Eine bedeutende Temperaturerniedrigung konnte aber die Lichtstimmung selbst auch solcher, durch mangelhaften Luftzutritt beeinflusster Haematococcus-Schwärmer herabdrücken bis zu dem Grade, dass sie sich auf der Schattenseite des Tropfens sammelten. Durch Einfluss sehr hoher Lichtintensitäten, also etwa des directen Schwärmer durch Luftmangel nicht ein zu hohes Maass erreicht hatte.

Ich versuchte dann auch die in den Tropfen beobachtete Erscheinungen in grösseren Gefässen nachzuahmen, indem ich diese vollständig mit schwärmerhaltiger Flüssigkeit füllte und dann geget In's Dunkle gebracht, zeigten solch & Luftzutritt abschloss. fässe, wenn mit dem Pfropfen nach oben gestellt, bald gleichte mige Ansammlungen der Schwärmer um den Pfropfen; wem dem Pfropfen nach unten gestellt, Ansammlung unterhalb des mil oben gekehrten Bodens. Im letzteren Falle waren aber auch gleich: zeitig kleine Luftbläschen hier nachzuweisen, und darnach die Var muthung nahe, dass die Schwärmer denselben gefolgt waren. das Eindringen der Luft in die Gefässe bei Zusammenziehung Flüssigkeit in Folge der Nachts eintretenden Temperaturerniedrigus zu verhindern, hätte ich die Gefässe ganz gleichmässiger Temperatur aussetzen müssen; ich fand es einfacher die Flüssigkeit 🔤 Olivenöl abzuschliessen, einen Verschluss somit herzustellen, weit cher den Volumenänderungen der abgeschlossenen Wasserma folgen konnte. Das Resultat war, dass jetzt die Schwärmer Dunkeln gleichmässig in dem Wasser vertheilt blieben, dass aber dem Lichte ausgesetzt, sich an dem oberen positiven Rank sammelten. Wird ein mit schwärmerhaltiger Flüssigkeit ganz == alltes und mit Glas- oder Kork-Pfropf gesperrtes Gefäss in's ht gesetzt, so sammeln sich die Schwärmer, so wie zuvor für Versuche im Dunkeln beschrieben wurde, um den Pfropfen, r bei Umkehr des Gefässes, zusammen mit den Gasblasen, an nach oben schauenden Gefässboden, nur dass jetzt bei der sammlung augenscheinlich die Lichtseite des Gefässes bevorzugt d.

Will man die Schwärmer auf ihre Lichtstimmung prüfen, so f es somit nicht in fest verschlossenen, mit Wasser ganz angeten Gefässen geschehen; daher ich denn auch fand, dass, wenn nach Nägeli's 1) Vorbild, in langen, mit Wasser angefüllten sröhren mit lichtscheuen photometrischen Schwärmern experiatirte, diese alsbald in denselben alle lichthold wurden.

In so verschlossenen Gefässen findet man auch die Schwärmer, ihdem sie den beschriebenen Stimmungswechsel durchgemacht, zweiten, spätestens am dritten Tage, sämmtlich asphyxiirt am den liegen. Dasselbe kann man in den suspendirten Tropfen eichen, wenn man eine Kammer aus Glas anstatt einer solchen Pappe benutzt und den Verschluss am Deckglasrande mit ivenöl luftdicht herstellt. Schon am zweiten Tage findet man der unteren Fläche des Tropfens liegend, sehr viele Leichen, pitestens am vierten Tage sind auch hier alle Schwärmer todt.

Bei mässigem Luftmangel, wie ihn etwa die im Lichte gehalmen Tropfen in Pappkammern zu erleiden haben, können die kwärmer, wenn auch in beschränkterem Maasse, sich immerhin Ruhe setzen, bei starkem Luftmangel ist ihnen das nicht mögh, sie schwärmen, bis sie zu Grunde gehen, fort.

Andere Versuche, die Lichtstimmung der photometrischen wärmer künstlich zu beeinflussen, blieben ohne Resultat. Einen atmosphärischer Luft hat nur dann eine Wirkung, wenn die htstimmung der zum Experiment gewählten Schwärmer durch tmangel beeinflusst war.

Prāparate, in welchen die Schwärmer durch Luftmangel positiv den, können oft schon durch wiederholtes Emporheben und wenken des Deckglases negativ gemacht werden. Bei Schwärn, deren Stimmung nicht durch Luftmangel bedingt ist, bleibt rauch stundenlanges Einleiten von Luft ohne Einfluss. Ebenso ig verändert das Einleiten geringer Mengen Kohlensäure die tometrischen Eigenschaften, durch grössere Mengen Kohlense werden die Schwärmer getödtet.

<sup>1)</sup> l. c. p. 102.

Bei mangelhafter Ernährung, soweit diese nicht durch schlechte Durchlüftung veranlasst wird, behalten die Schwärmer ihre Lichtstimmung unverändert bei, allein sie kommen nur schwer zur Ruhe. Daher wohl auch ihr, in dieser Beziehung extremes Verhalten im Dunkeln, wo sie nicht assimiliren können.

Gegen destillirtes Wasser sind die Schwärmer sehr empfindlich, dasselbe darf nur nach und nach vorsichtig zugesetzt werden, bleibt aber auf die Lichtstimmung ohne Einfluss, auch wem man die Schwärmer hierauf in's Dunkle setzt um eine anhaltende Wirkung zu erzielen. Bei raschem Zusatz destillirten Wassen werden die Schwärmer alsbald getödtet. Eine voraussichtliche Förderung der Ernährung durch Zusatz von Nährstofflösungen bleibt auch auf die Lichtstimmung ohne Wirkung. — Morphium, Strychnin, Curare tödten rasch die Schwärmer ohne ihre photometrische Stimmung beeinflusst zu haben. Höchst empfindlich sind die Schwärmer gegen die geringsten Spuren von Chloroform und von Osmiumsäure, sie gehen unter deren Einfluss sofort mach Grunde. Nach Zusatz von einem Tausendstel Salicylsäure bleiben sie auch nur kurze Zeit am Leben.

# VII. Wirkung der Strömungen auf die Vertheilung der Schwärmer in grösseren Gefässen.

Hier habe ich den Angaben von Sachs nichts hinzuzuhge. Zunächst musste ich constatiren, dass auch in Gefässen die mit dunklen Recipienten bedeckt werden, einseitige Ansammlungen im Schwärmer stattfinden, wenn die Temperatur der Umgebung auf einer Seite geringer als auf der andern ist. Es gelang mir ach mit Hülfe eines warmen und eines kalten Gefässes Ansammlangen quer zur Richtung des einfallenden Lichtes zu veranlassen, doch musste dieses nur schwach und die Schwärmer sehr träge sein. In Präparaten konnte ich solche, nach der Temperaturvertheilung sich richtende Ansammlungen überhaupt nur erhalten, wenn ich das Object mit einem dunklen Recipienten bedeckte, sonst mit selbst bei sehr schwach gestimmten Schwärmern, die Lichtwirk Wie Sachs zeigte, sind die Figuren in Gestalt die Oberhand. Tupfen, Netzen, Strahlen, Bäumchen, welche von Schwärmen grösseren Gefässen gebildet werden, ein Ausdruck der vorhanden Strömungen; polarisirt werden diese Figuren aber durch ungleich mässige Temperatur der Umgebung. Das Licht hat aber oft, wie

1 noch hinzufügen kann, insofern einen Einfluss auf den Habitus eser Bilder, als es die Schwärmer vorwiegend nach einer bemmten Seite des Gefässes führt, und somit nur an dieser Seite e Ströme durch die Schwärmer gekennzeichnet werden. Im Allmeinen wird, soweit die Gefässe dem Lichte exponirt sind, ein ntagonismus herrschen zwischen den Wirkungen desselben und m Bestreben der Ströme die Schwärmer passiv mitzuführen. stärker die Schwärmer auf das Licht reagiren um so weniger ird die Wirkung der Strömung zum Ausdruck kommen und je ächtiger die Strömung, je schwächer die Reaction der Schwärer auf Licht, um so reiner werden die Strömungsfiguren auftren. Ich sah sie am schönsten bei Haematococcus, aber erst in teren Culturen, namentlich wenn in Folge mangelhafter Ernähng und mangelhafter Durchlüftung die Energie der Schwärmer sunken war. In meinen suspendirten Tropfen sah ich niemals romungsfiguren sich bilden.

### VIII. Anhang.

#### A. Bewegungserscheinungen bei Desmidiaceen.

In Braun's "Verjüngung" 1) finde ich folgende Angabe: "Peium curtum ist dadurch merkwürdig dass es die den Desmidiamen eigenthümliche Bewegung regelmässiger und lebhafter zeigt, die übrigen Glieder der Familie, eine Bewegung, welche von zienigen der Diatomaceen sehr verschieden ist. Es ist ein wunzbarer Anblick, wie sich in einer Wasserschüssel alle Individuen kurzer Zeit mit ihrer Längsachse gegen das Licht richten d sich dadurch innerhalb der Gallertmasse in schöne Streifen dnen. Die Beobachtung unter dem Mikroskop zeigt, dass sich ibei die jüngere Hälfte der Zelle, die noch längere Zeit nach zichte zukehrt."

Die sonstigen Bedingungen dieses Verhaltens sind noch nicht forscht, Uebereinstimmungen mit den phototaktischen Schwärern in dieser Beziehung wohl zu erwarten. Merkwürdig und im wissen Sinne für die möglichen Wirkungen des Lichtes höchst lehrend ist, dass auch hier eine bestimmte Stellung zu der chtung der einfallenden Strahlen genommen wird.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) p. 217. 1851.

K

### B. Lichtwärts sich bewegende Chlorophyllkörner.

Franck, der dieses Verhalten entdeckte 1), hob bereits her vor, dass es mit der lichtwärts gerichteten Bewegung der freibe benden Organismen zu vergleichen sei. In den von ihm beobackteten Fällen sammelten sich die Chlorophyllkörner respective das dieselben führende Protoplasma, sowohl im diffusen Himmelslicht als auch im directen Sonnenlichte an der stärkst beleuchteten Seite der Zellwand. Das von Franck beobachtete Verhalten könnte som entweder demjenigen der phototaktisch-aphotometrischen Schwirk mer (Botrydium) oder auch demjenigen der auf höchste Lichtige tensitäten gestimmten phototaktisch-photometrischen Schwärmer entsprechen. Ob einer dieser Vergleiche das Richtige trifft, dar über werden spätere Untersuchungen zu entscheiden haben.

Individuelle Differenzen wie sie Schwärmer zeigen, machten sich auch hier an dem Inhalte der einzelnen Zellen geltend, zwar, dass die einen weniger lebhaft als die andern reagirten.

Auf eine Verwandtschaft der an Chlorophyllkörnern und Schwirmern beobachteten Bewegungserscheinungen würde der Umstand hindeuten, dass es auch hier die von Kupferoxydammoniaklösung nicht absorbirten Strahlen sind, die sich als die activen erweisen Freilich wird als Differenz von Franck hervorgehoben, dass bier rothes Licht, wenn auch nur schwach, in gleicher Richtung das blaue wirke.

Franck betont mit Recht, dass das lichtwärts gerichten. Streben der Chlorophyllkörner nicht mit jenen anderweitigen der gerungsveränderungen der Chlorophyllkörner, die sich nach phologisch bestimmten Punkten der Zelle richten, zu identificient sei. Es werden diese morphologisch bestimmten Ortsbewegungste durch Wechsel von Hell und Dunkel veranlasst, und orientime sich die Chlorophyllkörner ganz unabhängig von der jeweiligen, Stellung der Zelle zur "Richtung der Lichtstrahlen" 2). Im Allgemeinen lagern sich da die Chlorophyllkörner im Lichte an der freien, im Dunkeln an den mit anderen Zellen in Verbindung stehenden Stellen der Zellwand. Franck spricht im ersten Falle von Epistrophe, im zweiten von Apostrophe 3).

Die Bewegungsrichtung der Plasmamassen hat hier also mit

<sup>1)</sup> Bot. Zeitung 1871. Sp. 209.

<sup>2)</sup> Vergl. Franck l. c. Sp. 209 und Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. VIII p. 217. 1872.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) l. c. p. 291.

rjenigen der phototaktischen Schwärmer nichts gemein; nichtsstoweniger schien es mir wichtig hervorzuheben, dass auch in
esem Falle das Licht die Erscheinung auslöst und dass es, nach
orodin, wieder die stärker brechbaren Strahlen sind, denen
ese Arbeit zufällt.

Auch behauptet Borodin, dass im directen Sonnenlichte e Chlorophyllkörner in die Apostrophe (die Dunkelstellung) eineten. Für einige Pflanzen scheint dies, seiner Beschreibung ich, jedenfalls der Fall zu sein<sup>1</sup>), für andere, den Angaben ranck's nach zu urtheilen, jedenfalls nicht<sup>2</sup>). — Individuelle nterschiede sollen sich in diesem Verhalten auch stark geltend achen<sup>3</sup>), ebenso Differenzen auf verschiedenen Entwicklungsstaien, so zwar dass sich aus einer zur Jugendzeit herrschenden, a Allgemeinen indifferenten Vertheilung des Chlorophyll führenten Protoplasmas allmählich die Epistrophe herstellt, welche sich ihrend der Dauer der Entwicklungshöhe der Zelle erhält, aber nwiederbringlich schwindet und in Apostrophe übergeht, wenn is Zelle in die Senescenz eintritt.

### . Wirkung des Lichtes auf die Plasmodien der Myxomyceten.

Die von Baranetzki 1) untersuchten Plasmodien von Aethamsepticum und Didymium sp. zeigten sich, wie er es nennt, weeprägt "negativ heliotropisch". Sie flohen das Licht in allen wen Versuchen, und zwar das Sonnenlicht stärker als das difter Himmelslicht. Auch wirkten auf dieselben nur wieder die irker brechbaren Strahlen, während die minder brechbaren sich nen gegenüber wie Dunkelheit verhielten.

Sowohl Hofmeister<sup>5</sup>) wie Baranetzki bemerken, dass im Dunkeln gezogenen Plasmodien viel weiter und verzweigr, im Lichte viel dicker und gedrungener werden. Die Plasodien von Aethalium septicum erkranken wenn sie dem Lichte ogere Zeit ausgesetzt bleiben.

Ob alle Plasmodien das Licht in derselben Weise fliehen wie

<sup>1)</sup> Bulletin de l'Acad. imp. d. sc. d. St. Petersb. 1869 p. 571 andere. Vergl. aber auch Franck, Jahrb. f. wiss. Bot. VIII. 302.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 254.

<sup>3)</sup> Franck, Jahrb. p. 256.

<sup>4)</sup> Mem. de la soc. nat. des sc. nat. de Cherbourg Tome XIX 321. 1876.

<sup>5)</sup> Pflanzenzelle p. 21.

die von Baranetzki untersuchten, muss dahingestellt bleiben, so lange eine anders lautende Stelle bei Hofmeister: dass namlich dünnflüssige Plasmodien, wenigstens auf bestimmten Entwicklungszuständen, sich vorzugsweise nach der Seite stärkster Beleuch tung hin bewegen 1), nicht beseitigt ist. Auch ist ja bekannt dass die Plasmodien von Aethalium septicum auf die Oberslächt des Substrates kriechen, wenn sie sich zur Fructification anschi cken, und nur im Lichte die Sporangien bilden können. dem was ich über den Wechsel der Lichtstimmung bei phototal tisch-photometrischen Schwärmern bereits wusste, war es mir leich ter anzunehmen dass auch die Plasmodien von Aethalium beit Reifen lichtholder werden<sup>2</sup>), als der Deutung von Baranetzki mich anzuschliessen, der zufolge sich die innere Plasmamasse der Plasmodien beim Reifen, vermittelst ihres negativen Geotropismus, im Schutze der erstarrenden, das Licht abschliessenden äussen Plasmamasse, dieselbe vor sich ausbuchtend, aufwärts bewegen sollte 3).

Auf meine Veranlassung stellte Herr Stud. Schleiche einige Versuche im hiesigen botanischen Institute an, um die Lichtstimmung der Plasmodien von Aethalium zu prüfen. Die Versuche sollen später in extenso mitgetheilt werden, jetzt so vid dass es gelang die Plasmodien auf die Oberfläche der Gerbeitschervorzulocken in einem Lichte, welches eben noch das Lesen geben schrift gestattete. Steigerung der Lichtintensität hatte ein Schrift gestattete. Steigerung der Lichtintensität hatte ein Schrift gestattete. Der versuch konnte beliebig oft mit dem gleichen Resultat wieden werden, schickten sich die Plasmodien aber zur Fructification se so kamen sie auch im vollen Tageslichte an die Oberfläche.

Die erste Reihe der Versuche hatte somit gezeigt, dass Elektronien des Aethalium septicum auf ein Licht bestimmter Elektronien zwar sehr geringer Intensität gestimmt sind und dass sie diese Licht aufsuchen, dass sie sich somit gewissen photometrischen Schwärmern hierin ähnlich verhalten.

Es frug sich weiter, ob das Hervortreten reifender Plasmedien im vollen Tageslicht auf die Oberfläche, der Wirkung der Schwerkraft, oder einer Aenderung der Lichtstimmung zuzuschreiben sei. Letzteres musste mir, wie schon gesagt, von vorn hereis wahrscheinlicher erscheinen, blieb schliesslich als einzige Erkit

<sup>1)</sup> Pflanzenzelle p. 20, 21.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vergl. auch Sachs, Lehrb. IV. Aufl. p. 721.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c. p. 343 u. ff.

ng übrig, als es sich zeigte, dass die Plasmodien von Aetham septicum überhaupt nicht "negativ geotropisch" sind. Die hlreich angestellten Versuche zeigten nämlich, dass die von sanoff¹) dem negativen Geotropismus zugeschriebenen Bewengen durch die Richtung des zugeführten Wasserstromes verlasst wurden. Die Plasmodien streben dem Wasserstrom entgen, und es ist leicht sie mit Hilfe desselben in jeder beliegen Richtung fortschreiten zu lassen. Wurden in der Mitte rgfältig gereinigter Glasplatten, kleine Plasmodien auf Fliesspier befestigt und die Glasplatten nun in einem Dampfgesätten, dunklen Recipienten vertical suspendirt, so breiteten sich : Plasmodien, das Fliesspapier verlassend, in jeder beliebigen chtung über die Glasplatten aus.

#### Heliotropismus.

Die heliotropischen Erscheinungen treten meistens nur an chsenden Zellen und Zellcomplexen auf. Heliotropismus ohne chsthum ist nur als positiver Heliotropismus vielzelliger Organe cannt 2). Für alle Fälle wird er durch Abnehmen des Zellturrs unter Einfluss des Lichtes bedingt, eine Erscheinung, die her in erster Linie dem Einfluss des Lichtes auf das Protosma zuzuschreiben ist 3).

Die heliotropischen Erscheinungen lassen sich trotzdem nicht ect mit den von mir als phototaktische bezeichneten vergleim; denn es handelt sich, so scheint es sicher, bei heliotropien Vorgängen nicht um Ortsveränderungen des Protoplasma, lmehr um die Aenderungen der osmotischen Leistungen dessel-1, die eine Aenderung des Zellturgors und damit zusammenagende Krümmungserscheinungen an den betreffenden Zellen er Zellcomplexen nach sich ziehen.

Auch scheinen es, neueren Untersuchungen Wiesner's zuge, nicht ganz dieselben Strahlengruppen im Spectrum zu sein, lche die höchsten heliotropischen Wirkungen einerseits und die chsten photometrischen Wirkungen andererseits auslösen. Wäh-

<sup>1)</sup> Mem. d. l. soc. des sc. nat. de Cherbourg Tome XIV p. 149.

<sup>2)</sup> Pfeffer, die periodischen Bewegungen der Blattorgane 1875 63-64. Osmotische Untersuchungen 1877, p. 208.

<sup>3)</sup> Pfeffer, Bot. Zeitung 1876 p. 77. Osmotische Untersuingen 1877 p. 208, wo aber Pfeffer den Heliotropismus einzeler Objecte dem Einflusse des Lichtes auf die Zellwand zuschreibt; tegen Sydney H. Vines, Arbeiten des bot. Instituts in Würzg Bd. II p. 144. 1878.

rend ich nämlich, als auf photometrische Schwärmer allein wirksam, das blaue und violette Licht, mit einer beiderseitigen Stagerung gegen die Linie G erkannte, schreibt mir Wiesner dass nach den von ihm angestellten Versuchen sich gar nicht met daran zweifeln lässt, dass das Maximum der Wirkung für heist tropische Krümmungen an der Grenze von Violett und Ultraviolett ein zweites kleineres Maximum im Ultraroth liegt?). "Von beid Maximis an nimmt die Fähigkeit der Strahlen, Heliotropism hervorzurufen, allmälig bis Gelb ab. Heliotropisch wenig empfint liche Pflanzentheile werden durch orange oder durch rothe un grüne, ja selbst durch ultrarothe Strahlen gar nicht mehr bein flusst. Die gelben Strahlen hemmen geradezu den Heliotropismus indem z.B. in reinem Roth rascher und stärker Heliotropismus eintritt, als in einem Lichte, welches ausser Roth noch Gelb enthält 3)." — Nehme ich nun auch an, dass sich meine phototaktischen Schwärmer wie heliotropisch wenig empfindliche Pflanzentheile verhalten, oder richtiger, dass bei ihnen, ihrer relativ kriff tigen Eigenbewegung wegen, nur die stärkst wirksamen Strahlen richtend zur Geltung kommen 4), so bleibt doch immer noch der freilich vielleicht nicht eben erhebliche Differenz übrig, dass des Maximum der Wirkung für heliotropische Objecte nach dem ultravioletten Ende des Spectrums verschoben erscheint.

Für alle Fälle zeigen schon und werden noch heliotropische und phototaktische Objekte manche Uebereinstimmung zeigen, in die wirksame Rolle in beiden dem Protoplasma zufällt. Sich aus dem gleichen Grunde haben sogar heliotropische und gehre pische Vorgänge so viel Vergleichungspunkte ergeben.

Nicht unwichtig für den Vergleich des Heliotropismus mit der Phototaxis scheint mir zunächst schon die von Wiesner

<sup>1)</sup> D. 18. Mai 1878, nunmehr auch veröffentlicht in den strungsber. der Wiener Akad. 1878, p. 137.

<sup>2)</sup> Aehnlich gab schon Guillemin, Ann. d. sc. nat. Bot. IV ser. T. VII, p. 171, 1857, zwei Maxima für die heliotropischen Wirkungen an, das eine in den stärker als das Violett, das andere in den schwächer als das Roth gebrochenen Strahlen.

<sup>3)</sup> Sitzungsber. p. 138 u. 139.

<sup>4)</sup> Ist dieser Gedanke richtig, so würde auch der Unterschied gegen die lichtwärts sich bewegenden Chlorophyllkörner, die auch noch auf rothes Licht schwach reagiren sollen, sich verwischen körnen. Es ist nämlich in der That bei der letzten Art der Objecte se auch bei den heliotropischen eine Summirung schwacher Lichtwickungen möglich, die bei den mit verhältnissmässig kräftiger Eigenbewegung begabten Schwärmern wegfällt.

rimdene Thatsache, dass es ein Optimum der Lichtstärke auch r heliotropische Effecte giebt 1). Vielleicht wäre die von mir bei hwärmern beobachtete "Aenderung der Lichtstimmung" auch gegnet Anknüpfungspunkte zur Beurtheilung des im Alter möglien Uebergangs des positiven in den negativen Heliotropismus liefern.

## IX. Zusammenstellung einiger Resultate.

Die Bewegungsrichtung gewisser Schwärmer wird vom Lichte einflusst, ich nenne diese Schwärmer phototaktisch.

Die Wirkung ist nur an das Protoplasma als solches, nicht das Vorhandensein eines bestimmten Farbstoffes gebunden, denn ich farblose Schwärmer können wie gefärbte reagiren.

Die auf Licht reagirenden Schwärmer bewegen sich in der ichtung des Lichteinfalls und zwar:

entweder constant nur in der Richtung der Lichtquelle, auch enn die Lichtstärke in dieser Richtung abnimmt: solche Schwärer sollen aphotometrische heissen;

oder dem Lichtabfalle folgend, in der Richtung steigender im sinkender Intensität: solche Schwärmer nenne ich photoetrische.

In anderer Richtung als derjenigen des Lichteinfalls ist eine twegung nicht möglich, auch wenn die Intensität der Beleuchmg in anderer Richtung steigt oder sinkt.

Die blauen indigofarbigen und violetten Strahlen sind allein If die phototaktischen Schwärmer von Einfluss und liegt das aximum der Wirkung im Indigo.

Dagegen wird durch die gelben und nächst verwandten Strahn hinreichender Intensität eine zitternde Bewegung gewisser hototaktischer Schwärmer veranlasst.

Bei plötzlichem Helligkeitswechsel zeigen viele phototaktische hwärmer Nachwirkungen, indem sie die durch vorausgegangene elligkeitsgrade inducirte Bewegungsrichtung noch eine kurze Weile ibehalten.

Die grösseren Bryopsis-Schwärmer zeigen Nachwirkungen nur i plötzlicher Verminderung der Lichtintensität, bei plötzlicher

<sup>1)</sup> L c. p. 137, 138.

Steigerung derselben erfahren sie eine Erschütterung, die sie fir eine Weile aus ihren Bahnen bringt.

Botrydium-Schwärmer zeigen weder bei plötzlicher Steigerung noch bei plötzlicher Verminderung der Helligkeit Nachwirkungu, wohl aber werden sie erschüttert bei plötzlicher Abdämpfung des Lichtes.

Die Ulven lassen weder Nachwirkungen noch Erschütterungen an ihren Schwärmern beobachten.

Steigerung der Lichtintensität ruft in den phototaktischen Schwärmern meist eine Neigung zum Festsetzen hervor; besonders wirkt in dieser Weise directes Sonnenlicht; Verminderung der Lichtintensität erhöht deren Beweglichkeit.

Die Schnelligkeit der Bewegung wird durch das Licht nicht beeinflusst, doch bewegen sich die Schwärmer je grösser die Lichtintensität ist, in um so geraderen Bahnen.

Im Allgemeinen bewegen sich ausserdem die kleinern Schwärmer gerader, als die grösseren, die grössten haben sich vermöge der bedeutenden Eigenkraft ihrer Bewegung, in bedeutendem Masse, oder selbst auch vollständig, von dem richtenden Lichteinflusse emancipirt. Doch giebt es auch kleine Schwärmer, die relativ nur schwach oder die auch gar nicht vom Lichte beeinflusst werden.

Im Dunkeln können sich die phototaktischen Schwärmer nicht zur Ruhe setzen, es sei denn dass sie geschlechtlich differenist sind und in der Bildung der Geschlechtsproducte aufgehen. Sost fahren die Schwärmer fort sich zu bewegen bis sie zu Grude gehen.

Die Lichtstimmung der Schwärmer wird im Dunkeln nicht verändert, sie bleiben dort auch bis zum Tode lichtempfindlich

An den aus dem Dunkeln in's Licht gebrachten Schwärmen, die auch sonst Nachwirkungen zeigen, ist eine solche in gleichen Sinne wie sonst bei plötzlicher Steigerung der Helligkeit zu beobachten.

Im Allgemeinen verändern die photometrischen Schwärmer ihre Lichtstimmung im Laufe ihrer Entwicklung, so zwar dass sie in der Jugend auf höhere Intensitäten als im Alter gestimmt erscheinen.

Ausserdem zeigen auch solche Schwärmer fortwährend schwache Oscillationen der Lichtstimmung, manche in auffallenderem, andere in kaum merklichem Maasse.

Abgesehen von der Stimmungsänderung während der Entwicklung, zeigen sich auch unmittelbar ganze Culturen auf relativ höhere oder geringere Lichtmaasse gestimmt. Es scheinen in die

Wirkung des Lichtes und der Wärme auf Schwärmsporen. 625

sem Verhalten Anpassungen an mittlere Helligkeitsmaasse der Ursprungsorte vorzuliegen. In geringem Maasse erfolgt eine solche Anpassung auch an die mittlere Lichtintensität des jedesmaligen Ortes, an dem eine Cultur angelegt worden ist.

Die Wärme übt meist einen Einfluss auf die photometrische Stimmung der Schwärmer.

Durch steigende Temperatur werden sie im Allgemeinen lichtholder, durch sinkende lichtscheuer gemacht.

Auch hier scheint innerhalb gewisser Grenzen eine Anpassung an die mittlere Temperatur des jeweiligen Culturortes möglich zu sein, so dass bei einer gegebenen Helligkeit die an wärmeren Orten gezogenen Schwärmer bei sinkender Temperatur früher negativ werden als die an kälteren Orten gezogenen, umgekehrt bei steigender Temperatur die letzteren früher positiv als die ersteren.

Mangelhafte Durchlüftung der Culturen stimmt die photometrischen Schwärmer auf höhere Lichtintensitäten.

Schlechte Ernährung erschwert den Uebergang der Schwärmer in den Ruhezustand, ohne deren Lichtstimmung zu beeinflussen.

Durch andere als die genannten Mittel gelang es mir bis jetzt nicht die Lichtstimmung der Schwärmer zu ändern.

## Aus den Handschriften Karl Linsser's.

Herausgegeben von

### Friedrich Roth.

## Vorbemerkung des Herausgebers.

Karl Linsser, der verstorbene Assistent der Sternwarte zu Pulkowa, hatte am 28. März 1867 der Petersburger Akademie eine Abhandlung überreicht mit der Ueberschrift: "Die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens in ihrem Verhältniss zu den Wärmeerscheinungen." In dieser Schrift, über deren Inhalt ein kurzer sachgemässer Bericht in dem von Dr. Wilhelm Sklarek zu Berlin herausgegebenen "Naturforscher", 1. Band 1868, Seite 21 u. 22, gegeben worden ist, hatte der Verfasser die von dem Direktor der Brüsseler Sternwarte, Herrn Professor Quetelet, w öffentlichte Sammlung phänologischer Beobachtungen einer gibb lichen Bearbeitung unterzogen und daraus, sowie mit Zuhülfender einiger nördlicheren Beobachtungsreihen gewisse Gesetze har leitet, durch welche die Zeit der verschiedenen Abschnitte der Pflanzenentwickelung in ihrer Abhängigkeit von den Wärmever hältnissen des Standortes bedingt wird. Diese drückt der Verfasser fast wörtlich folgendermaassen aus:

- 1) Die an zwei verschiedenen Orten den gleichen Vegetationsphasen zugehörigen Summen von durchschnittlichen Tagestemperaturen über 0° sind proportional den Summen aller eben solcher Temperaturen, welche einem jeden der beiden Orte innerhalb eines ganzen Jahres zukommen.
- 2) Es sind die Geschwindigkeiten der Entwickelung gleich der einwirkenden Temperaturen, dividirt durch die gewohnten jährlichen Wärmesummen der Mutterpflanzen.
- 3) Im Norden erzeugte Pflanzen, nach Süden versetzt, eiler den hier erzeugten vor, südliche Pflanzen, nach Norden versetzt, bleiben hinter den hier erzeugten zurück.

4) Im Gebirge erzeugte Pflanzen, in die wärmere Ebene veretzt, eilen den hier erzeugten vor; in der Ebene erzeugte Pflanen, in's kältere Gebirge versetzt, bleiben hinter den hier erzeugen zurück.

Nachdem die genannte Abhandlung in dem Archiv für wisenschaftliche Kunde von Russland, Band XXV, Seite 555 - 619, urch Herrn Professor Erman abgedruckt worden war, erschien ar Besprechung derselben in dem Januarheft des Jahrganges 1869 er von Prof. Gustav Heyer in Münden herausgegebenen "allgeeinen Forst- und Jagdzeitung", Seite 24 ff. ein mit ....n unerzeichneter Aufsatz, auf welchen Karl Linsser im Januar 369 die nachfolgende Erwiderung entwarf, die zwar in etwas anerer Gestalt im nächsten Juniheft derselben Zeitschrift veröffentcht worden, aber wegen der geringen Verbreitung dieses Blattes ı eigentlich wissenschaftlichen Kreisen den meisten Pflanzenkunigen unbekannt geblieben ist. Da nun die in derselben niederelegten Ansichten für die Erkennung des Zusammenhanges zwithen Wärme und Pflanzenleben überhaupt von hoher Wichtigkeit nd, in der Jetztzeit aber eine ganz besondere Bedeutung erlangt aben, und da ausserdem ein äusserst fruchtbarer Gedanke, den h unten in Anmerkung 9 näher ausführen werde, in der letzten Imarbeitung von dem Verfasser merkwürdiger Weise weggelassen rorden ist, so dürfte es doch wohl der Mühe lohnen, jenes Schrifttack noch einmal der wissenschaftlichen Welt darzubieten.

Es wird vielfach angenommen, dass der verhältnissmässige Leichthum des sommerlichen Pflanzenwuchses im hohen Norden urch die mit höherer Breite zunehmende Tageslänge und die araus sich ergebende stärkere Lichtwirkung zu erklären sei. Dieer Meinung nun sucht Linsser in der vorliegenden Handschrift intgegen zu treten, indem er die Behauptung aufstellt, dass die flanze in sich die Fähigkeit habe, ihre Bedürfnisse den Umstänlen gemäss einzurichten, d. h. im Laufe der Generationen den ingewohnten Verhältnissen eines neuen Standortes sich anzupasen und die erworbenen Eigenschaften auf ihre Nachkommen zu vererben. Er vertritt die physiologische Erklärung gegenüber der physikalischen.

Abgesehen von der Bedeutung, welche der Entscheidung dieses Streites an sich zukommt, berühren wir damit zugleich eine undere brennende Tagesfrage der Wissenschaft, nämlich die Lehre von der allmählichen Entwickelung der Schöpfung, den sogenannen Darwinismus. Sowie nach dieser Weltanschauung zwei Kräfte

es sind, die das Hervortreten bestimmter Thiergestalten bedingen, die Vererbung einerseits und die Anpassung anderemit, so werden nach dem Genannten die Pflanzenformen erzeugt einerseits durch das Bestreben, die Eigenschaften der Voreiten z erhalten und wiederum durch die Fähigkeit, den gegebenen Verhältnissen gemäss ihre Ansprüche zu ändern. Ehe man sich n dieser Ansicht bekennen kann, muss vorher bewiesen sein, dans die Aenderungen, welche wir thatsächlich in den Bedürfnissen versetzter Pflanzen eintreten sehen, nicht in übersehenen äussera Bedingungen, sondern in einer inneren Anlage, in einer den Gewächsen innewohnenden Lebenskraft ihren Grund haben. Diese Nachweis zu führen ist der Hauptzweck des nachfolgenden Entwurfes, und dieser hat deshalb in unserer Zeit, wo kaum Naturforscher zusammenkommen, ohne über die Schöpfungslehre A streiten, und wo Charles Darwin selbst mit dem Buche, "die Wirkungen der Kreuz- und Selbstbefruchtung im Pflanzenreich" die nach ihm benannten Sätze auch auf das zweite Naturreich zu übertragen versucht hat, eine Bedeutung erlangt, die sogar die beiden früheren Abhandlungen desselben Verfassers zurücktrete lässt, für welche doch die K. Akademie der Wissenschaften M Petersburg einen Platz in ihren Denkschriften eingeräumt bat Auch ist es wohl unsere Pflicht, durch Veröffentlichung eines wegessenen Schriftstückes festzustellen, dass Karl Linsser des Verdienst gebührt, zuerst, wenn auch unabsichtlich, einer solden Ausdehnung der Abstammungslehre den Boden geebnet zu haben.

Der Verfasser jenes in der Heyer'schen Zeitschrift enthaltenen Aufsatzes, durch welchen die nachstehende Vertheidigungschrift hervorgerufen wurde, greift zunächst das Verfahren Linsser's an, wonach dieser immer eine gewisse Anzahl Pflanza von ungefähr gleicher Blüthezeit zu bestimmten Gruppen vereinigt hatte. Entgegen der unter Mathematikern allgemein herrschenden Ansicht, dass durch das Zusammenfassen einer ganzen Reihe von Beobachtungen der Einfluss des an der einzelnen Thatsache haftenden Fehlers abgeschwächt werde, behauptet er, dass in diesem Falle gerade die Einzelheit Werth habe, und macht darauf aufmerksam, dass nach der fraglichen Anordnung dieselbe Pflanze verschiedenen Orten verschiedenen Gruppen zugerechnet werden Freilich konnte er nicht wissen, dass, als diese seine Bemüsse. merkungen gedruckt wurden, der damalige Assistent der Pulkowæ Sternwarte eine zweite Abhandlung beendigt hatte, in welcher die Berechnung für jede Pflanze gesondert durchgeführt worden war. chdem er dann verschiedene Unregelmässigkeiten des zu liegenden Beobachtungsmaterials hervorgehoben und in nstimmung mit Linsser die Abweichungen der Brüsseler sinem Beobachtungsfehler zugeschrieben hat, ohne jedoch ng wissenschaftliche Weise der Fehlerberichtigung, welche ztere angewandt, für etwas Anderes als überflüssiges masches Formelwerk zu halten, gibt er selbst eine neue Erfür die ungleichmässige Aufeinanderfolge der Blüthezeiten in Gewächses an demselben Orte in verschiedenen Jahren, in gipfelt, dass eine jede Pflanze bei einer bestimmten atur der Luft und des Bodens aufblüht.

gegen stimmt der Verfasser jenes Schriftstückes mit dem aer Assistenten in der Verurtheilung der Methode Decansüberein, nach welcher für die Beurtheilung der Pflanzenelung nicht die Summen der Temperaturen über 0°, sone Summen der Temperaturen über einem höher liegenden kt, z.B. für die Buche von 5°C. aufwärts, zu wählen och gibt er für die Richtigkeit seiner Ansicht einen neuen igen Beweis, indem er einen Gedanken näher ausführt, der beurtheilten Abhandlung sich nur flüchtig angedeutet findet. dem folgenden Abschnitte bezweifelt der Kritiker, auf Angen von Prof. Erman fussend, die Richtigkeit des oben ) angeführten Gesetzes, welches sein Urheber den Satz n constanten Aliquoten" zu nennen pflegt, weil nach demdie zu einer Entwickelungsstufe der Pflanze verbrauchte ein bestimmter Bruchtheil der gesammten jährlichen Temsumme des Standortes ist. Er wendet gegen dasselbe ein, ele Fälle damit nicht übereinstimmen, und nennt es eine sene Hypothese. Er berechnet sich das Verhältniss der Wärmesummen, welche eine gegebene Pflanze ein Mal in und das andere Mal in Pulkowa bis zu ihrer Blüthezeit gt. Indem er dies für die schon erwähnten Pflanzengruprchführt, erhält er folgende Reihe (in welcher wir uns eraben anstatt des falschen 1,35 das richtige 1,34 zu setzen):

		Pulkowa	zu	Brusse
Grupp	e I	1	:	1,37
<b>)</b> )	$\mathbf{H} \cdot$	1	:	1,16
"	Ш	1	•	1,20
"	IV	1	:	1,34
<b>?</b> >	V	1	•	1,37
<b>)</b> )	VI	1	:	1,61
7)	VII	1	:	1,52

Er macht dabei auf die abweichenden Zahlen 1,16 und 1,61 ufmerksam und hebt dieselben durch fetten Druck hervor.

Die Erklärung des zweimaligen Blühens einer Pflanze in ginstigen Jahren aus einem Wärmeüberschuss über die gewöhnliche Mitteltemperatur, wie sie Jener gegeben hat, billigt er, macht jedoch dazu die Bemerkung: "Aber dies steht offenbar im Widerspruch mit seiner Hypothese eines constanten und nur aliquoten Theiles der disponiblen Gesammt-Temperatur." Im Uebrigen aber äussert er seine Bedenken weniger wegen dieses Satzes selbst, als wegen der Art seiner Begründung, weil in ihr Karl Linsser den Gewächsen die Eigenschaft zuspricht, im Laufe der Generationen den ungewohnten Wärmeverhältnissen eines neuen Standortes bis zu einer Grenze allmählich sich anzupassen. Diesen Standpunkt hält die Beurtheilung auch in den beiden letzten Abschnitten fest, die ganz besonders den Erscheinungen bei der Uebersiedelung von Pflanzenarten aus nördlicheren Gegenden in südlichere, von Gebirgsorten nach der Ebene und umgekehrt gewidmet sind. Als Einleitung dazu wird aus der besprochenen Abhandlung die Beobachtung Bär's mitgetheilt, dass Kresse aus Petersburg, auf Novaja Semlja ausgesäet, hier im Juli dreimal so langsam wuchs als zu Petersburg im Mai, und hieran schliesst sich die Erzählung der eben daher entnommenen Thatsache, dass Gerste aus Samen, der vom nördlichen Norwegen bezogen war, in Christiania schneller reifte als die an letzterem Orte diheimische.

Obgleich der Verfasser vorher zugestanden hat, dass "Accommodation dabei unverkennbar" sei, findet er doch im Widersprucke damit die Erklärung der von Linsser über Pflanzenversetzung aufgestellten Gesetze, deren Richtigkeit er übrigens zugibt, in rein physikalischen Vorgängen, indem er sagt, dass die mangelnde Wärme mehr nördlich und höher gelegener Standorte durch die längere Tagesdauer und stärkere Beleuchtung ausgeglichen werde. Er bezeichnet die Wirkung des Lichtes als das "Complement" der Wärme, da es sich mit dieser zu der Gesammtsumme der den Pflanzenwuchs beeinflussenden physikalischen Verhältnisse ergänze, und macht im letzten Abschnitte seines Aufsatzes dem Urheber der Lehre von der allmählichen Angewöhnung den Vorwurf, dass er die mit zunehmender Höhe grösser werdende Kraft der Sonnenstrahlen "ganz und gar unterschätze." Um seine Behauptung für den Gegensatz von Süd und Nord zu beweisen, führt er einige hohe Tagestemperaturen aus höheren Breiten an und als Vergleich gebraucht er die bekannte Thatsache, dass das Wasser auf hohen Bergen bei niedrigerer Temperatur siedet als im Tieflande. So wenig das auf einer Angewöhnung beruhe, sondern aus einem rein physikalischen Naturgesetze folge, ebenso müsse die Pflanzenphysiologie die Erscheinung, dass die Gewächse an ungünstigeren Standorten sparsamer auskommen, nur nach dem Begriffe von Ursache und Wirkung nach Art physikalischer Vorgänge zu erklären versuchen.

Darauf hin entwarf nun Karl Linsser die nachstehende Vertheidigungsschrift.

Februar 1878.

Friedrich Roth.

### Erwiderung

(nach dem unreinen Entwurf herausgegeben).

Bevor ich im Nachfolgenden die in dieser 1) Zeitschrift veröffentlichte Recension meiner Schrift: "Die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens in ihrem Verhältniss zu den Wärme-Erscheinungen" (Mémoires de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg, Tome XI, Nº 7, aus diesen entlehnt und zum zweiten Male zum Abdruck gebracht durch Herrn Professor Erman, im Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland), erörtere, habe ich zunächst mit Bedauern hervorzuheben, dass die Auffassung meiner in obiger Schrift vorgetragenen Theorie von Seiten des Verfassers der Recension eine ganz unrichtige genannt werden muss, und ich bedauere dieses Missverständniss um so mehr, als ihm unmöglich Undeutlichkeit in meiner Darstellung zu Grunde liegen kann, wie einfach daraus hervorgeht, dass mehrere andere, öffentliche Besprechungen meiner Schrift den Irrthum mit der Recension in dieser Zeitschrift nicht gemein haben. Hier also die Ansichten, welche ich auf die aus meiner Bearbeitung hervorgegangenen Resultate gegründet habe, in möglichster Kürze.

Die Diskussion des Beobachtungsmaterials für die Vegetationserscheinungen hat ergeben, dass an zwei verschiedenen Orten gleiche Vegetationsstufen dann erreicht werden, wenn an jedem der beiden Orte derjenige Bruchtheil der mittleren Gesammtwärme, d. h. der ganzen Summe von mittleren Tagestemperaturen oberhalb

<sup>1)</sup> In der allgemeinen Forst- und Jagdzeitung, 45. Jahrgang, 1869, Januarheft.

des Eispunktes, welche im Durchschnitte im Jahre vorkomme, der gleiche wird. So beträgt die Gesammtsumme zu Venedig in Mittel 4000°, zu Petersburg hingegen 2000° in runden Zahlen, und von einer Pflanzenart, die an ersterem Orte bei 1000°, also nach Ablauf von ¹/4 der Gesammtwärme blüht, blühn die zu Petersburg erzeugten Vertreter schon bei 500°, d. h. ebenfalls nach Ablauf von ¹/4 der mittleren Gesammtwärme dieses Ortes. Reift die betrachtete Art zu Venedig ihre Früchte mit 3000° oder ³/4 der Gesammtwärme ihres Erzeugungsortes, so reift sie dieselben zu Petersburg schon mit 1500°, d. h. ebenfalls mit ³/4 der Gesammtwärme.

Für alle einzelnen Leistungen bedarf also die Pflanze aus Venedig die doppelte Wärme, wie die von St. Petersburg, und ich behaupte, dass dieses nichts Anderes bedeutet, als dass die Pflanze von Venedig ihre Thätigkeit einrichtet auf jene mittlere, und deshalb ihr gewohnte Wärmesumme von 4000°, während die Pflanze von St. Petersburg ihre Thätigkeit einrichten muss auf 2000°, um mit der ihr am letzteren Orte im Durchschnitte gebotenen Wärmesumme auszureichen.

Die Pflanzen richten sich also in der Ausführung ihrer Leistungen ein auf den Betrag der mittleren jährlichen Wärmesumme, welche sie gewohnt geworden sind, sie besitzen die Fähigkeit, ihren Lebenscyclus ganz verschiedenen äusseren Wärmeverhältnisen anzupassen, sich zu acclimatisiren.

Versetzt man ein Pflanzenindividuum aus Venedig nach & Petersburg, so findet es hier anstatt der gewohnt gewordens 4000 o seines seitherigen Wohnortes nur die halbe Summe, mi während die Individuen von St. Petersburg mit Ablauf der ihre hier gewohnterweise gebotenen 2000 o mit einem Lebenscyclus vollig zu Ende kommen, hat ihn das aus Venedig stammende Individuum erst halb durchlaufen. Versetzt man ein Individuum 👛 Petersburg nach Venedig, so durchläuft es hier einen Cyclus vollständig mit 2000 o, die es von seiner seitherigen Heimath gewohnt ist, während die Individuen von Venedig erst mit der doppelten Summe eben so weit gelangen; und ganz ebenso wird sich eine Pflanze aus der Ebene zu einer Pflanze des Gebirgs verhalten — eine Darstellung der Phänomene der Pflanzen setzung, wie sie einzig und allein in der Weise gefolgert werte kann, dass wir, wie schon gesagt, die Thatsache, dass zu chen Phasen gleiche Aliquoten gehören, als eine Angewöhrt deuten, und die in einzelnen Fällen für Süd und Nord berüß

rch erfahrungsmässige Thatsachen bestätigt wurde, welche vor kennung des die Vegetationserscheinungen regelnden einfachen setzes jeder Erklärung spotteten?).

Im Wechsel von günstigen und ungünstigen Jahren erhält in die oben beispielsweise betrachtete Pflanze Venedigs bald ehr, bald weniger, als jene mittlere und deshalb gewohnte Wärssumme von 4000°, und sie wird deshalb in solchen Jahren, welchen ihr 4000° und noch 1000° mehr geboten werden, nicht ir einen ganzen Cyclus durchlaufen, sondern einen zweiten beinnen und es bis zu einer zweiten Blüthe im Jahre bringen, und eselben Beobachtungen gelten für St. Petersburg für solche Jahre, denen der Pflanze gleicher Art 2000° und noch einmal 500° boten werden.

Dieses in der Hauptsache die in der genannten Schrift verfentlichten Resultate, welche durch eine eingehende und für die nzelnen Pflanzenarten durchgeführte Bearbeitung des Materials it — im Vergleich zu früher — mehr als der doppelten Anzahl nüber ganz Europa vertheilten Beobachtungsorten, wie sie meine reits druckfertig vorliegende zweite Arbeit<sup>3</sup>) auf diesem Felde eten wird, bestätigt worden sind.

<sup>3)</sup> In der oben genannten Abhandlung Linsser's vom 28. März 367 finden wir auf Seite 39 ein Citat aus Petermann's geograhischen Mittheilungen, Bd. VII, 1861, Seite 237:

<sup>&</sup>quot;Man will nämlich die Erfahrung gemacht haben, dass die beunte rascherere Entwicklungsfähigkeit der Vegetation in der Polarne dem dort erzeugten Samen innewohnt, sodass derselbe, in südsheren Gegenden ausgesäet, ebenfalls rascher wächst und zeitiger
ift, als der am Orte selbst gezogene, dabei aber auch einen reicheheren Ertrag liefert."

Und auf derselben Seite 39 liest man: "..... Versuch Schüber's vom Jahre 1859; er säete sechszeilige Gerste aus Altenfjörd 70° N. B.), welche dort nur 9 Wochen zur Reife braucht, in Chritiania (60° N. B.) aus und sie reifte schon in 55 Tagen (also 8 Wohen) nach der Aussaat. In demselben Jahre wurde dieselbe Gerste, us Alten bezogen, in Breslau nach 9¹/2 Wochen geerntet, während is Reis-Gerste-Saat aus Christiania in Breslau um 12 Tage später sifte als die Gerste aus Alten. Dagegen reiften verschiedene Bresuch und einheimische Gerstensorten in Christiania erst in 88 bis Tagen."

beinungen der Pflanzen, 2. Abhandlung, Resultate aus einer einhenden Bearbeitung des europäischen Materials für die Holzpflann in Bezug auf Wärme und Regenmenge. Mémoires de l'Académie périale des sciences de St. Pétersbourg, VIIe série, Tome XIII, 5. 8, vorgelegt der Akademie den 21. Januar 1869.

Wenn nun der Verfasser der Recension behauptet 4):

"Das zweimalige Blüh'n in wärmern Sommern leitet der Verfasser davon ab, dass in solchen Jahren ein Wärmezuschus über die gewöhnliche Mittelwärme hinaus geliefert werde, welcher gleich sei der Wärme-Constante dieser Blüthe. Aber dies steht offenbar im Widerspruch mit seiner Hypothese von der Verwendung eines constanten und nur aliquoten Theiles der disponiblen Gesammttemperatur", befindet er sich, wie auch aus andern Stellen seines Außs-

so befindet er sich, wie auch aus andern Stellen seines Aufsttzes, z. B.

"Summirt man ebenso die Tagesmittel während des Verlaufes der Vegetation einer Pflanze P für Brüsselund Pulkowa, so erhält man ebenso verschiedene Summen, welche ein aliquoter Theil der vorigen Gesammttemperatur sind"

ein aliquoter Theil der vorigen Gesammttemperatur sind" hervorgeht, in dem Irrthum, als sei überall nur von einer Verwendung einer Aliquote für den Cyclus einer Pflanze die Rede, als lasse die Pflanze einen Theil der ihr gewohnten (mittleren) Gesammtsumme indifferent an sich vorübergehen, während doch der Cyclus einer Pflanze eines Ortes erst einmal ganz durchlaufen wird mit eben dieser mittleren Gesammtsumme, und die Aliquoten derselben lediglich Phasen entsprechen.

Eine allgemeine Ausnahme hiervon bieten einzig und allein einjährige Culturpflanzen in niederen Breiten 5), deshalb, weil der Mensch in den Cyclus derselben gewaltsam eingreift. Von einer Accommodation an die totale Wärmesumme kann bei ihnen hier deshalb eben so wenig, wie von dem Satze der gleichen Aliquoten, die Rede sein, wohl aber da, wo dieselben genöthigt sind, die gebotene Wärmesumme mit ihrem Cyclus grösstentheils auszufüllen, d. h. wo sie im Wechsel von günstigen und ungünstigen Jahren ihren Cyclus auch wirklich zur Gesammtsumme der über O o steigenden Wärme des Ortes in Beziehung gesetzt haben, wie

<sup>4)</sup> In dem oben genannten Aufsatze, Abschnitt 4, dessen Ueberschrift ist: Neue Theorie des Verfassers. Ebenda stehen auch die unmittelbar nachher angeführten Worte.

<sup>5)</sup> Diese Bemerkungen über die Verhältnisse in niederen Breiten sind dem Verfasser vielleicht in die Feder geflossen, weil er in der in Anmerkung 3 genannten Abhandlung den Einfluss der Regenmenge auf das Gedeihen der Pflanzen untersucht hatte. In Zusammenhang damit macht er in derselben darauf aufmerksam, dass in den heisen Gegenden der Erde der Pflanzenwuchs mit dem Regen kommt und geht, dass also die Entwicklungszeiten, wie in nördlicheren Himmelsstrichen ausschliesslich durch die Wärme, hier nur durch die atmosphärischen Niederschläge bedingt werden.

ganzen Norden. Aus diesem Grunde konnte die Gerste von Chriania und Alten bin der Rechnung eben so behandelt werden, als
ne sich selbst überlassenen Pflanzen, für welche das Gesetz zuchst abgeleitet wurde, während für Aegypten und Indien, wo man
nsere Culturpflanzen im Winter säet und im Frühjahre schneidet,
Ibstverständlich von dem Satze der Aliquoten für sie gar keine
nwendung gemacht werden kann, weil hier der gewissermaassen
instliche Cyclus dieser Pflanzen mit der Gesammtwärme ihres
ohnortes gar nichts zu thun hat, und sie ohne dieses gezwunne Einengen auf einen Theil der Gesammtsumme aus diesen Geenden hald wieder verschwinden würden, da diese Gesammtsumme
nseits der Grenze derjenigen liegt, welcher sie sich anzupassen
1 Stande sind.

Nach Berichtigung dieses Missverständnisses gehe ich sogleich ver auf die am meisten hervortretende Verschiedenheit der in ner Recension verfochtenen und meiner eigenen Ansichten, indem h die Thatsache, dass gleichen Phasen der Vegetation gleiche liquoten der Gesammtwärme entsprechen, mit der den Pflanzen rliehenen Fähigkeit erkläre "sich anzupassen den Mitteln, die an ihrem Wohnorte gewohnterweise zur Ausführung ihrer Leiungen finden, — der Verfasser jener Recension sie hingegen rech die Compensation der geringeren Wärme durch stärkere Benechtung zu erklären sucht (im Norden durch die hier grössere und auf den Gebirgen ebenfalls theils durch rlängerung der Tage, theils durch Zunahme der Lichtintensität).

Es ist eine nothwendige Consequenz dieser Compensationshythese, und die Recension spricht sie auch wirklich nahe am hlusse aus, dass verschiedene Summen, (aber gleiche Aliquoten), reine Phase nur eintreten könnten für den Gegensatz von Nord Süd, selbstverständlich, soweit nicht Höhendifferenzen zu becksichtigen sind. Da auf einem gleichen Breitenkreise und in ner gleichen Meereshöhe die Dauer des Tages sowie die Lichttensität dieselben sind, möge man einen Punkt des betreffenden reitenkreises betrachten, welchen man will, so muss hier, dass eine "Complement" constant ist, nothwendigerweise auch dass dere Complement, die Wärmesumme, für irgend eine gleichzeige Phase dieselbe sein, wenn sie überall auf demselben Paralleleis in Verbindung mit der ersten Constanten eine gleiche virelle Grösse repräsentiren soll, vorausgesetzt, dass die Vegetam gleichzeitig begonnen hat.

<sup>6)</sup> Siehe Anm. 2 und Vorbemerkung, S. 630, Zeile 18 v. o.

Da meine erste Abhandlung keine Stationen darbietet, welche bei hinreichend verschiedener Gesammtwärmesumme in gleicher Meereshöhe auf dem gleichen Parallel liegen, so führe ich aus meiner zweiten Abhandlung, welche ich in der nächsten Sitzung der kaiserlichen Akademie zu übermitteln die Ehre haben werde<sup>1</sup>), die nachfolgenden Zahlen an, die ich keineswegs aussuche, sondern ohne Wahl aus denjenigen nehme, die sich auf einige der am reichsten mit Beobachtungen bedachten Pflanzen beziehen und mit allen übrigen Zahlen für die betrachteten Orte das gleiche Verhältniss zeigen.

Die Lebenserscheinungen der Pflanzen auf dem gleichen Parallel, in Belgien und Schlesien.

Belgien.

Schlesien.

I

Ort	Breite	Meeres- höhe p. F.		Ort	Breite	Meeres- höhe p. F.	1
Namur	500 28'		3865	Kreuzburg	500 59	617	3018
Gent	51 3		3815	Görlitz	51 9	640	2975
Brüssel	50 51	185	3687	Breslau	51 7	373	2953

Wie man sieht, ist das Mittel der Breitengrade von Kreuzburg und Breslau genau die Breite von Gent. Die Vegetation der belgischen Stationen beginnt in der zweiten Hälfte des Januar, die der schlesischen in den ersten Tagen des März ihre Thätigkeit, die genaueren Data, die hier für unsere Betrachtung gleichgültig sein können, gibt meine zweite Abhandlung. Nun blüht z. B.

		]	Phi:	lade	lph	us	c o	ron	arius		
zu	Namur	am	24.	Mai	(18	Jah	re)	mit	936°,	Aliquote	0,24
77	Gent	"	<b>29</b> .	"	(11	77	)	"	982,	"	0,26
"	Brüssel	77	<b>26</b> .	"	(20	11	)	"	885,	"	0,24
"	Kreuzburg	, ,,	5.	Juni	(14	"	)	"	731,	77	0,24
"	Görlitz	"	10.	"	(4	"	)	"	790,	"	0,27
"	Breslau	"	31.	"	(3	"	)	"	673,	"	0,23
				San	ı b u	cus	n i	gra			
zu	Namur	am	<b>1</b> 2.	Juni	(17	Jah	re)	mit	10740,	Aliquote	0,28
77	Gent	"	<b>2</b> 8.	Mai	(12	11	)	77	967,	79	0,25
"	Brüssel	"	31.	"	(20	11	)	"	959,	"	0,26
"	Kreuzburg	"	7.	Juni	(15	"	)	77	762,	"	0,25
"	Görlitz	"	9.	11	(11	"	)	"	775,	))	0,26
77	Breslau	"	1.	71	(12	77	)	"	688,	"	0,23

<sup>7)</sup> Siehe Anmerkung 3.

Rosa	Can	tifo	lia
nosa	<b>Uen</b>	L110	111

n	Namur	am	12.	Juni	(15	Jahr	<b>:e</b> )	mit	1240°,	Aliquote	0,32
77	Gent	77	7.	"	(9	17	)	"	1126,	<b>))</b>	0,30
<b>77</b>	Brüssel	"	2.	77	(20	"	)	"	990,	"	0,27
17	Kreuzburg	"	15.	"	(14	"	<u> </u>	"	892,	"	0,30
77	Görlitz	77	<b>5</b> .	"	(5	"	)	"	942,	<b>)</b> )	0,32
77	Breslau	77	9.	<b>?</b> ?	(5	"	)	"	811,	77	0,27

iese Beispiele mögen genügen, man findet noch eine Menge ähnher in meiner zweiten Schrift.

Wo bleibt denn nun, erlaube ich mir den Verfasser jener Rension zu fragen, hier, wenn wir die Zahlen z.B. für Breslau d Brüssel vergleichen, die Compensation der so ganz verschienen, jedoch abermals den zugehörigen Gesammtsummen über proportionalen Summen für die Blüthezeit durch die Dauer der ige? Sambucus nigra blüht zu Breslau um 4 Tage später als Gent, nur einen einzigen Tag später als zu Brüssel, die er-Itenen Lichtquantitäten sind grösser für die belgischen Orte als r die schlesischen, weil für die letzteren die Thätigkeit der Vetation erst anderthalb Monate später beginnt. Ist es der Höhenterschied von nicht 200 Fuss, der eine so bedeutende Verschienheit bedingt? Warum zeigt dann aber der viel bedeutendere ihenunterschied zwischen Breslau einerseits und Kreuzburg und brlitz andererseits nicht nur keine Spur eines solchen Effektes, ndern scheint gerade entgegengesetzt zu wirken, indem die hören Stationen ebenfalls wieder grössere Summen zeigen, als eslau —, eine Anomalie, über welche meine druckfertige Abndlung, wie ich beiläufig bemerke, den einfachsten Aufschluss bt 8)?

Danach liegt der Grund für die kleineren Wärmesummen zu zeslau in der geringeren Regenmenge dieses Ortes. Seite 14 sind e Regenhöhen in Pariser Linien den Monaten nach zusammengesilt, wodurch sich für die hier in Betracht kommenden Monate folnde Uebersicht ergibt:

Ort	März	April	Mai	Juni
Kreuzburg	19,2	15,1	28,4	35,2
Görlitz Breslau	15,3 8,4	21,7 11,1	29,4 14,8	34,6 23,9

<sup>8)</sup> Da die zweite Abhandlung Linsser's wenig bekannt geworn ist, und die Denkschriften der Petersburger Akademie nicht nem Jeden zugänglich sind, so mag die darin gegebene Erklärung rerwähnten Unregelmässigkeit hier auszugsweise folgen.

Wir wollen bescheiden sein, wir wollen nicht einmal erwarten, dass der Verfasser jenes Aufsatzes uns auf Grund seiner Annahme

Wie man sieht, ist Breslau am ungünstigsten gestellt.

Nun erweitert in der zu besprechenden Schrift deren Verfasser den oben in der Vorbemerkung Seite 629 und im Text der Erwiderung Seite 631—32 schon erwähnten Satz von der Unveränderlichkeit der Bruchtheile dahin, dass derselbe nicht mehr von den Temperaturen über 0° allein gilt, sondern überhaupt von allen denjenigen Dingen, die fördernd auf das Leben der Pflanze einwirken, mithin auch von der Feuchtigkeit des Erdreichs, wie sie sich in den beobachteten Regenmengen darstellt. Da aber die Wärme die Grundbedingung bleibt, ohne welche auch das Wasser für die Gewächse keinen Nutzen bringen kann, so betrachtet Linsser die Regenhöhen, die er als den zu verarbeitenden Stoff ansieht, in Beziehung zu der gleichzeitigen Wärmemenge, der Kraft.

Fassen wir alle Gegenden mit regenreichem Sommer unter Gruppe A zusammen, diejenigen mit trockenem Sommer dagegen unter B und bezeichnen mit F die Stoffmenge, welche eine Pflanze für 1°C. Temperatur gerade aufbrauchen kann, so wird der Gang derselben wührend des Verlaufes des Sommers an einem Orte der Gruppe A nicht gleich sein dem der Gruppe B. Bedeuten die links stehenden Zahlen die zugehörigen Summen der positiven Temperaturen, so können wir uns vorstellen, dass eine Pflanze erhalten würde

bei am Orte der Gr. A an einem Orte der Gr. B  $0-500^{\circ}$  . . . F . . . . . . . . . . . . F 500-1000 . . . F . . . . . . . . 1/2 F 1000-1500 . . . F . . . . . . . . . . . . . . F.

Wenn nun auch an beiden Orten die Wärmesummen während des ganzen Jahres dieselben 2000 o sind, so ist doch die Nahrung, welche die Pflanze an beiden erhält, nicht die gleiche. Denn an Orte von A können wir sie ausdrücken durch 2000 F, in B, wo die Hälfte der beiden mittleren Viertheile verloren geht, durch 1500 F. Wenn nun der Satz von den unveränderlichen Bruchtheilen richtig ist, und er nur seiner Beschränkung auf die Temperatur allein enthoben zu werden braucht, so wird die Entwickelungsstufe eines Gewächses, deren zugehöriger Bruchtheil 1/10, an dem zweiten Orte nicht eintreten bei 2000, sondern bei 1500 Temperatursumme, trotzdem die ganze jährliche Summe 2000 beträgt. Denn da ihm nur 1500 F zur Vollendung eines Kreislaufes gegeben sind, so wird es sich im Laufe der Jahrhunderte an diese geringere Nahrungsmenge gewöhnt haben, folglich auch seine einzelnen Leistungen sparsamer auszuführen gelernt haben und mithin zu der betreffenden Stufe 1/10 von 1500 F, d. i. 150 F gebrauchen. Da nun im ersten Viertel der Wärmesumme jedem F ein Grad der Temperatur entspricht, so werden dazu 1500 Wärmesumme nöthig sein, während die Pflanze der Gruppe A, der im ganzen Jahre 2000 F im Mittel geboten werden,

Zahlen für die schlesischen Stationen mit einer solchen Anerung herausrechnet, als dieses, wie die nebenstehenden Quozeigen, der Satz der gleichen Aliquoten erlaubt hätte, aber Erklärung, warum von allen schlesischen Stationen selbst auch kleinere Wärmesummen von den Pflanzen erfordert werden, die erhaltenen Lichtquantitäten höchstens gleich, wahrscheinaber selbst geringer sind, als die, welche die Pflanzen der schen Orte erhielten, meine ich vom Verfasser der Recension verlangen zu dürfen.

Sehen wir einmal zu Gunsten der Compensationshypothese den Intensitätsverhältnissen des Lichtes im Norden ganz ab, gehen wir ein auf die Behauptung, dass es die Dauer der sei, welche besonders in Betracht komme, so ist das sich läherer Untersuchung herausstellende Verhältniss abermals ein ntlich anderes, als die Recension zu glauben scheint.

Es giebt für die Vegetation der Nordhalbkugel einen Zeitpunkt, elchem die Pflanzen überall nahe durch eine gleiche Phase archgehen, dieses ist der 21. Juli des mittleren Jahres, wo Aliquote der mittleren Temperatursumme für alle Orte nahezu hzeitig durch <sup>1</sup>/<sub>2</sub> geht. Vor diesem Zeitpunkte sind die nörd-

mit 200 F oder bei 200 Temperatursumme eben so weit gemen sein wird.

Dies gilt von allen Eintrittszeiten der Erscheinungen des Pflanruchses, deren zugehöriger Bruchtheil kleiner als <sup>1</sup>/<sub>2</sub> ist; und
sehen daraus, dass die Pflanzen in Gegenden mit zu wenig Somegen, wie zu Breslau, im Frühjahre sich schneller entwickeln
en als in Gegenden mit hinreichender Feuchtigkeit, wie zu Kreuzund Görlitz.

Vielleicht findet darin auch der Satz seine Erklärung, welchen Herausgeber nach einer Vergleichung von — allerdings nur zweigen — bis zur Mitte des Sommers reichenden Beobachtungen Volgast (54° 5' n. Br. und 31° 26' ö. L.) mit denen zu Wien die Entwickelungszeit der Gewächse an ersterem Orte folgern zu en geglaubt und in einer zu Ostern 1873 erschienenen Programmndlung ausgesprochen hat, dass nämlich die Blüthezeit zu Wolim Vergleich zu Wien um so später fällt, je weiter man im e vorschreitet. Nach den Untersuchungen Linsser's hat näm-Wien einen zu trockenen Sommer, während die norddeutschen te zur Gruppe A gerechnet werden müssen.

Für die Vegetation des Spätsommers gilt das Umgekehrte, die zen an Orten mit wenig feuchten Sommern entwickeln sich dann samer als dieselben Arten in regenreichen Gegenden. Den Bedafür wollte K. Linsser erbringen, wurde aber durch den an der Ausführung seines Werkes gehindert.

L

41

E

.D

. . . .

1

٠ ٠

lichen Pflanzen hinter den südlichen zurück, holen sie in ihm ein und eilen nach ihm sogar den südlichen voraus. Ganz ähnlich gestaltet sich das Verhältniss für Gebirg und Ebene<sup>9</sup>).

beitung der Erwiderung, wie sie im Juniheft der allgemeinen Forwund Jagdzeitung abgedruckt worden ist, diesen Gedanken ganz weggelassen hat. Ob ihm angesichts der Ergebnisse seiner zweiten Abhandlung, wo die für die Fruchtreife erhaltenen Zahlen gegen ein Zusammendrängen der Entwickelungszeiten nach der Mitte des Sommers hin sprechen, die Aufstellung der hier stehenden Behauptung zu gewagt erschien, kann nicht entschieden werden. Jedenfalls ist zu bedauern, dass durch das Zurückstellen dieses Gedankens der Wissenschaft auf längere Zeit der Schlüssel zum Verständniss von Thatsachen verloren gegangen ist, die ohne ihn geradezu räthselhaft erscheinen müssen.

Denn ich möchte darauf aufmerksam machen, dass darin die Beobachtungen ihre einfachste Erklärung finden, welche Karl Fritsch in seinen "phänologischen Studien", in den Sitzungsberichten der k. k. Akademie der Wissenschaften zu Wien, LXI. Bd., II. Abth. Jahrg. 1870, Märzheft, aus den Briefen des Herrn Prof. Kraschan (Krasan) m Görz anführt Seite 13 ff.: (Die hinter den Pflanzennamen eingeklammerten Zahlen rühren vom Herausgeber her und bezeichnen die Monate, in die nach dem Taschenbuch der deutschen und schweizer Flora von Koch die Blüthezeit zu setzen ist.)

"Von grösstem Interesse scheint mir die Thatsache zu sein, dass bei uns in der Ebene auch in hinlänglich feuchten Jahren einige Pflanzen im Sommer viel später blühen als in kälteren Klimaten. So blüht z. B. auf den Hügeln östlich von Görz Allium ochrolescen (7, 8) 1 1/2 Monate später als im Gebirge bei 2000—3000' Höhe und hier in Gesellschaft mit Viola pinnata (6, 7), Rubus saxatilis (6, 7), Rhododendron hirsutum (5-7), Rh. Chamaecistus (6, 7) und andere Gebirgspflanzen. In Deutschland blüht Linosyris vulgaris 11/2 Monate früher als bei uns im Flachlande. Solche sich verspätende Arten sind auch Aster amellus (8-10), Gentiana Pneumonanthe (7-10), Salvia glutinosa (6, 7) etc. Senecio Fuchsii und Gentiana asclepiadea (8, 9) begannen in einer kalten schattigen Bergschlucht bei 2000' (ungefähr) in Gesellschaft mit Soldanella minima (6, 7), Gerex firma (6 - 8), Viola biflora (5 - 8), Laserpitium Peucedanoides (6, 7), Primula carniolica (5, 6) etc. zu derselben Zeit zu blühen, wie an den lichten Stellen der Waldbäche bei Görz, und doch kann die mittlere Jahrestemperatur jener Schlucht nicht mehr als 7° sein."

Nach demselben Briefe sieht man Prunella vulgaris bei Gön (45° 56′ n. Br.) am 20. Mai in Blüthe, Linosyris vulgaris erst geged den 15. September, nach Fritsch ist für die erstere Pflanze die Zeit des Aufblühens zu Wien (48° 12′ n. Br.) im Mittel der 11. Juni, bei der zweiten der 20. August, sodass also damit eine volle Bestätigung der Linsser'schen Sätze gegeben ist.

Weiter schreibt Herr Kraschan über eine in den ersten Tage

Da, so lange die Vegetation noch in ihrem Winterschlafe , von einer Wirkung des Lichtes doch keine Rede sein kann,

Juli 1869 unternommene Exkursion in die Alpen am oberen zo, wobei der 7100' hohe Krn erstiegen wurde:

"Es machte einen wohlthuenden Eindruck, die Wiesen bei 3000' dem schönsten Blumenflor der Gymnadenia conopsea (6, 7), Li-Martagon (7, 8), Lilium carniolicum (5-7), Silene nutans (6, Lychnis Flos cuculi (5-7), Cirsium pannonicum (6, 7), Hyporis maculata (7, 8), Aegopodium Podagraria (5-7), Pyrethrum nbosum (6, 7), Anacamptis pyramidalis (5-7), Platanthera bi-(6, 7), Orchis coriophora (5, 6) u. a. geziert zu sehen, nachdiese Arten bei Görz schon vor 3-5 Wochen verblüht waren. wunderbarerweise blühten darunter auch Heracleum Spondylium anbestimmt), welches bei Görz erst den 19. Juli die ersten Blüentfaltete, und Pimpinella magna (5, 6), das ich dort überall n mit halbreifen Früchten fand, obschon es bei Görz auf glei-Bodenart erst gegen den 10. Juli zu blühen begann. Auch Gais versicolor (7, 8) blühte dort auf den Wiesen (3000-4000') ill in der Nähe der Heustätten. Es ist ein wahrhaft überraider Anblick, Rosa canina (6) in Blüthe, von blühenden Heraa Spondylium, Pimpinella magna und Galeopsis versicolor umgezu sehen, Pflanzen, welche bei Görz zwei so verschiedene Jahiten repräsentiren."

Man könnte bei dem Durchlesen dieser Schilderungen fast zu Glauben verführt werden, der Briefschreiber habe nur Belege lie Ansichten Linsser's beibringen wollen, welche derselbe in Jätzen ausgesprochen hat, auf die sich diese Anmerkung bezieht. 1, wenn wir sagen, dass an ungünstiger dastehenden Orten die 1en verschiedener Jahreszeiten nach der Mitte des Sommers zu r an einander rücken, so ist das in der That nur eine andere rucksweise für die im Text stehenden Behauptungen des Pulko-Assistenten.

Ebendahin gehört auch die Verspätung der südlichen Herbstzen, von welcher K. Fritsch in der angezogenen Abhandlung ht, indem er weiter mittheilt, dass in Triest (freilich nur nach jährigen Beobachtungen) unter 45 ° 39' n. Br. das gemeine Heiaut, Calluna vulgaris (8-10), um 25 und die Herbstzeitlose, nicum auctumnale (8-10) um 32 Tage später zur Blüthe gelanals bei Wien im Mittel. Bei Görz blüht das Heidekraut nach jährigen Beobachtungen 8 Tage später als bei Wien. ältnisse", fügt der Genannte hinzu, "werden recht auffallend, man sie vergleicht mit jenem im ersten Frühjahre. So ist der lstrauch in Görz um 47, in Triest um 43 Tage in der Blüthegegen Wien im Vorsprunge, das wohlriechende Veilchen, Viola ita beziehungsweise um 34 und 28 Tage." Wenn K. Fritsch meint, es habe dies in der Trockenheit des Triester Sommers n Grund, so ist dagegen zu bemerken, dass nach Linsser das

so beginnt für Venedig die Wirkung desselben mit Mitte Januar, zu Petersburg hingegen erst mit Anfang April. Die ganze Lichtwirkung der Monate Januar bis April hat also die Vegetation von Venedig vor der zu St. Petersburg schon einmal voraus. tere längere Dauer der Tage am nördlichen Orte reicht ungefähr gerade hin, diese Differenz in der Anzahl der Lichtstunden, welche Venedig und Petersburg bis zum Ende des Juli erhielten, wieder auszugleichen, und wie auf diesem Wege eine Compensation zu Stande kommen soll für die viel geringere Wärme, ist mir nicht be-Ganz ebenso im Gebirge. In einer Höhe von 6000 Fuss erwacht in den Alpen die Vegetation erst im Anfang Mai, wenn die Temperatur 0° erreicht, in den Ebenen von Südfrankreich unter gleicher Breite mit den Alpen ist die Vegetation schon vom Januar an in Lebensthätigkeit, letztere hat also die Lichtwirkung vom Januar bis zum Mai vor der Hochgebirgsvegetation voraus. Die 10 Minuten Tagesverlängerung im Hochgebirge, die doch auch im Verlaufe von fünf Monaten erst einmal etwa einen Tag ausmachen, ist also ganz imaginär für die Vegetation, und überlasse ich der Recension selbst die Beurtheilung, in wie weit ich die Wirkung der im Hochgebirge etwas vermehrten Tagesdauer ganz und gar unterschätzt habe.

Meine in der ersten Abhandlung ausgesprochene Behauptung, dass im Norden durch das Intensitätsverhältniss des Lichtes verloren gehe, was an Dauer der Tage gewonnen werde, glaubt die Recension sonderbarerweise dadurch zweifelhaft zu machen, dass sie einige Temperaturmaxima aus Alten, Moskau u. s. w. aufführt, welche denen im mittleren Europa einigermaassen gleich kommen. Soll das einen Beweis liefern, dass die Lichtintensität im Norden überhaupt während des Sommers keine von der im mittleren Europa sehr verschiedene sein könne, so würde doch wohl mit demselben Rechte und als eine viel näher liegende Consequenz die folgen, dass dort auch die Wärme keine sehr viel geringere sein könne. Dass einzelne Maxima hier also nichts entscheiden, lehrt die Erfahrung 10).

unter gleichen Bedingungen gelegene Venedig zu den Orten mit hinreichend feuchtem, Wien dagegen unter die Orte mit zu trockenes Sommer zu rechnen ist.

<sup>10)</sup> In der in der allgemeinen Forst- und Jagdzeitung veröffentlichten Form dieser Vertheidigungsschrift liest man hier noch die Worte: "Steigt das Thermometer in Alten bis 250, so steigt es in Moskau bis 290, in Paris steigt es (und wohl auch in Deutschland)

Für den Norden ergiebt schon das rein mathematische Veraltniss für die Zeit vom Frühlings- bis Herbstäquinoctium eine umme von Lichtwirkung, welche abnimmt von den Tropen zum ole hin, wie sich die Recension durch die Untersuchungen von alley, Lambert und Meech überzeugen kann. Von dieser ichtquantität geht nun für die Polargegenden noch ein erheblier Theil verloren, weil hier die Vegetation ihre Thätigkeit erst päter beginnt, als südlicher, und das rein mathematische Verhältss wird in Wirklichkeit ein noch erheblich ungünstigeres durch inzukommen des physikalischen der Absorption. Die Schwächung s Lichtstrahls in der Luft der Erde wird kleiner für die Tron, wo der senkrechte Strahl den geringsten, grösser für die largegenden, wo der schiefe Strahl den grössten Weg zu durchifen hat. Bietet also das rein mathematische Verhältniss allein hon eine Abnahme der Lichtquantität für den Norden, so bietet : das physikalische noch weit mehr; von einer Compensation der ringeren Wärme im Norden durch eine grössere Lichtwirkung nn keine Rede sein.

Nun noch zu einigen Einzelheiten. Mit fetter Schrift hebt Recension die Zahlen 1,16 und 1,61 hervor 11) (nach Eran), um anzudeuten, wie sehr mangelhaft die von mir behaupte Proportionalität der Reihen von Temperatursummen sei. Est daher wohl angebracht, Zahlen, die gegen mich sprechen solzinmal näher nach ihrer eigentlichen Bedeutung zu untersuchen.

Eine jede der zu Grunde liegenden Beobachtungen ist mit hlern behaftet, die im Resultat natürlich hervortreten werden, d deren Quelle eine sehr mannichfaltige ist; Fehler in den Mitn für die Blüthezeiten (zu Brüssel, wo bereits über 20jährige

<sup>31°,</sup> in Italien steigt es ebenfalls über 30. Aber in ziemlich sicher Breite mit Mittelitalien kennen wir ein Maximum von 37° R. Schatten aus den Steppen Asiens, und vom Ufer des Euphrat nnen wir selbst ein Maximum von 44° R. im Schatten! — Diese hlen, ebenso herausgerissen, wie die der Recension, mögen zeigen, ss die Temperaturmaxima keineswegs den theoretischen Strahlungsensitäten widersprechen, aber auch daran erinnern, dass nur eine igehende Untersuchung und gründliche Zusammenstellung sie für sse Fragen verwendbar machen wird."

<sup>11)</sup> In der allgem. Forst- und Jagdzeitung steht die Zahl 1,61, er unmittelbar nachher wird als von Erman gebraucht die Zahl 30 angeführt, wie sie sich auch wirklich in dem oben erwähnten drucke der Linsser'schen Abhandlung im Archiv für wissensch. v. Russland (Bd. XXV, S. 600, Anm. 1) vorfindet. Beim Nachshnen ergab sich 1,61.

Beobachtungen vorliegen, ändern sich die abgeleiteten Mittel für die Eintrittszeiten durch Hinzukommen eines einzigen Jahres oft um ganze Tage, und für Pulkowa liegen nur die Beobachtungen weniger Jahre vor), Fehler in den Temperaturperioden, und vor Allem die Mitwirkung vieler anderer, noch nicht berücksichtigter Faktoren im Pflanzenleben, deren Folgen, so lange die Wärme allein in Untersuchung gezogen wird, ebenfalls als Fehler hervortreten werden.

Sehen wir nun, wie gross denn die Fehler eigentlich sind 12). Die betreffenden Summen betragen

347 und 300

und 1471 und 912.

Aendern wir nun z. B. im ersten Falle die Summen um resp. plus und minus 20, und im zweiten um resp. minus und plus 50, so werden die Verhältnisse

1:1,31 und 1:1,48

und da wir es hier mit den extremsten Fällen zu thun haben, so würde durch die ganze Reihe keine der zu Grunde liegenden Eintrittsepochen um mehr als 3 Tage verändert zu werden brauchen, um eine mathematische Proportionalität hervorzubringen, und dürfen wir eine solche nach Lage der Sache denn überhaupt erwarten?

Es würde, wenn die Proportionalität eine der mathematischen noch näher kommende wäre, Zeit sein, die Untersuchung für eine völlig abgeschlossene zu erklären, und die Recension konnte aus dem Abdrucke in Erman's Archiv doch ersehen, dass ich die Arbeit als eine von mir eben erst begonnene betrachte 13).

1: 1,31 bei Gruppe II 1: 1,47 ,, VI

Da also in der ersten Ausarbeitung ein Versehen vorliegt, oder - was wahrscheinlicher — bei der zweiten Abfassung genauere Temperaturkurven benutzt worden sind, so haben wir diejenige Darstellung genommen, welche später Linsser selbst zur Veröffentlichung gewählt hat.

<sup>12)</sup> In dem handschriftlich vorliegenden Entwurse behauptet dessen Verfasser, dass eine Aenderung der Eintrittszeiten für das erste Verhältniss um + 2 und - 2 Tage die Zahlen 1:1,39, und eine Vergrösserung um - 3 und + 3 Tage für das zweite Verhältniss 1:1,32 ergebe. Legt man aber die in dem schriftlichen Nachlasse vorhandenen Temperatursummen zu Grunde, so erhält man dafür

<sup>13)</sup> Von Herrn Professor Erman ist an der genannten Stelle die Linsser'sche Abhandlung wortgetreu wiedergegeben worden bis auf den letzten Satz. In Folge dessen lautet dort der Schluss:

Eine ähnliche Verkennung der Sachlage scheint mir zu Grunde zu liegen, wenn die Recension meint, ich halte es für das Sicherste, die Temperaturen etwa von 0° an zu rechnen. Meine Untersuchungen lassen es unentschieden, ob der Anfangspunkt der Temperaturen bei 0° oder + 1° liegt, weisen aber nach, dass er nicht höher hinauf gewählt werden darf 14). Aus den Beobachtungen lässt sich die Lage gen auer nicht ermitteln 15), aber andere Gründe werden uns in der Wahl zwischen beiden auf 0 führen. War denn die Gewissheit, dass der Nullpunkt für die Wärme als Faktor des Pflanzenlebens bei 0° liege, seither überhaupt wissenschaftlich festgestellt?

Der Recensent hält meine Erklärung der Versetzungsphänomene für richtig und vergisst, dass dieselbe lediglich aus dem Satze der Aliquoten und der Deutung desselben, welche ihn als eine Gewöhnung der Pflanzen bezeichnete, gefolgert wurde, bei Richtigkeit der Compensationshypothese aber nothwendig eine total falsche sein muss. Bei den Versetzungsphänomenen gesteht

Linsser's keine eigentliche Begründung aufzufinden, er scheint aber den Umstand als beweisend angesehen zu haben, dass die Temperatursummen für die gleichen Entwickelungsstufen der Gewächse an zwei verschiedenen Orten, wenn man von 0° aus zählt, so ziemlich, und, wenn man von 1° ausgeht, mit einigen Schwankungen so ungefähr einander proportional verlaufen, ein Verhältniss, das nicht mehr stattfindet, wenn der Nullpunkt höher hinauf gewählt wird. Rechnet man z. B. von 1° aufwärts, so verhalten sich die Summen von Pulkowa zu Brüssel

		•	·			
bei	Grup	pe I	<b>w</b> ie	1	•	1,24
"	"	п	<b>&gt;&gt;</b>	1	:	1,06
"	"	$\Pi\Pi$	"	1	:	1,12
"	"	IV	"	1	:	1,29
"	"	V	"	1	:	1,32
"	"	VI	"	1	:	1,59
••	••	ΔII	••	1	:	1,50.

Je weiter man sich von 0 ° entfernt, um so unregelmässiger werden diese Zahlen, und bei 3 ° erhält man schon theils fallende, theils steigende Verhältnisse. Siehe in genannter Abhandlung S. 32.

<sup>&</sup>quot;Wie aber auch das Ergebniss sich gestalten möge, immerhin erscheint es im hohen Grade wünschenswerth, die Art von Betrachtungen . . . . . in möglichster Ausdehnung fortzusetzen und so den Kreis der Thatsachen immer mehr zu erweitern."

<sup>14)</sup> Am Anfange des vierten Abschnittes der Beurtheilung, der die Ueberschrift führt: "Neue Theorie des Verfassers" liest man: "Verfasser findet, dass man am sichersten etwa vom Nullpunkte aus rechne."

er selbst zu, dass er mit rein physikalischer Wirkung nicht ausreiche, wie seine Worte zeigen: "Accommodation ist hier unverkenbar", u. s. w., und bald darauf folgt wieder die Parallele zwischen den Erscheinungen des Lebens der Pflanze und denen, die das Sieden des Wassers bietet, und die Versicherung, dass bei letzterem an einen physiologischen Akt nicht zu denken sei.

Was endlich die von Erman mir bei der Fortsetzung der Untersuchungen zur Beachtung empfohlenen Anomalieen 16) betriff, so gehe ich hier nicht weiter darauf ein, weil meine zweite Abhandlung ihre vollständige Untersuchung und Erklärung enthält.

Aber Eines hebe ich zum Schluss dieser Erwiderung noch hervor: Meine Arbeit auf diesem Gebiet ist keine geschlossene, sondern eine begonnene, und wie eine jede wissenschaftliche Erkenntniss einer complicirten Erscheinung den Weg allmählicher Näherung nehmen muss, so auch die, welche uns beschäftigt. Ich hoffe, dass die so eben beendete zweite Abhandlung über die Lebenserscheinungen der Pflanzen abermals einen Fortschritt unserer Erkenntniss bezeichnen wird.

Damit stehen offenbar die Worte des genannten Professors in Beziehung, die am Schlusse der Einleitung zu dem oben erwähnten Abdrucke im Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland zu less sind: "Dahin gehört, was ich über die Vernationszeit von Tilis europaea (in dem Arch. Bd. IV, S. 634, VIII, S. 107 am Ende) and über die Blüthezeit der Loniceren (Bd. VIII, S. 105, Anm.) hervergehoben habe, sodann aber die Thatsache, dass Plantago maior bei Velognes unter 49° 31' Breite um 47 Tage später blüht als in Russland bei einem um 5° nördlicheren und um nahe 32° östlicheren Orte. Die sparsamer gewöhnten Individuen dieser Spezies verbrauchen zue von der ihnen zukommenden Gesammtwärme nicht dieselbe, sonden eine weit kleinere Aliquote als die reicher bedachten von der ihnen zu Theil werdenden."

Die Erklärung dieser Unregelmässigkeiten liegt nach Linsser in der Trockenheit der Luft über der sarmatischen Tiefebene unter Geltung des oben in Anmerkung 8 wiedergegebenen Gesetzes.

Abhandlung. In der allgemeinen Forst- und Jagdzeitung ist am Ende der Erwiderung von deren Verfasser in einer Anmerkung hinzugefügt: "In diesem Sinne hat Herr Prof. Erman, nachdem er die Annäherung des gesuchten Ausdruckes an den von mir gefundenen, "ebesse einfachen als bemerkenswerthen Ausdruck" als nach ge wie sen bezeichnet, mir für die Fortsetzung meiner Untersuchung noch die mit reichen Thatsachen zur Berücksichtigung empfohlen, welche mit eines so einfachen Ausspruche, wie ihn der Satz der gleichen Aliquetes enthält, noch ziemlich unvereinbar erscheinen."

# Ueber Polyembryonie.

Vor

## Dr. Eduard Strasburger,

Professor an der Universität Jena.

Hiersu Tafel XV—XIX.

Meine Untersuchungen über Befruchtung hatten mich gelehrt, se der Eiapparat der monocotylen und dicotylen Pflanzen ganz Allgemeinen von drei Zellen gebildet wird. Von diesen drei len haben die zwei, welche die Spitze des Embryosackes einhmen, nur die Aufgabe den befruchtenden Stoff auf das Ei zu ertragen, ich habe sie daher Gehülfinnen oder Synergiden gennt; nur die dritte, tiefer im Embryosacke inserirte Zelle des imparates, ist das Ei. Manchmal kann die Zahl der Synergiden feine reducirt werden; nur eine einzige Pflanze wurde mir ber bekannt bei der constant zwei Eier im Embryosacke angegt werden: diese Pflanze ist Santalum album. Ausnahmsweise mnte aber auch bei einer Gesneracee, der Sinningia Lindleyana, is Ei verdoppelt werden.

Wie sollten sich aber diesen Erfahrungen gegenüber die Fälle in Polyembryonie verhalten, in denen mehr denn einer, selbst in zwei Embryonen angelegt werden? Das Nächste war für iese Fälle stets eine Mehrzahl von Eiern zu vermuthen, ältere ingaben sprechen ja direct dafür — die nähere Untersuchung ihrte aber bald, dass auch da, wo später mehrere Embryonen sich inden, ursprünglich meist nur ein Ei vorhanden ist. Also war die reitere Vermuthung: dass sich die eine Embryonalanlage nachräglich spalte; ähnliche Vorgänge waren ja schon für Coniferen ekannt, ja selbst für Loranthaceen angegeben. Die directe Untersuchung bestätigte jedoch auch diese Erwartung nicht, führte ielmehr zu dem sonderbaren Ergebniss, dass die über die Einahl hinaus bei monocotylen und dicotylen Pflanzen angelegten Embryonen meist den Zellen des Nucellus ihre Entstehung verlanken.

Dieses Ergebniss welches an das vor Kurzem durch Farlow<sup>1</sup>) beobachtete, directe Auswachsen von Sprossen aus Farnprothalien erinnert, war mir immerhin so überraschend, dass ich trotz der directesten Beweise lange Zeit brauchte um mich mit demselben m befreunden. Lange suchte ich vergebens nach anderen Lösungen, bis ich mich der überzeugenden Kraft der Thatsachen fügen musste. Nach Abschluss meiner Arbeiten über Befruchtung fühlte ich aber das Bedürfniss dieses merkwürdige Thema der Polyembryonie noch einmal aufzunehmen und so kann ich denn hiermit weitere Mithelungen über dasselbe machen. Theilweise sind die Resultate meiner Untersuchungen schon in den Sitzungsberichten der Krakauer Akademie der Wissenschaften gedruckt worden, hier wird man dieselben um eine Anzahl weiterer Beispiele und um eine Tafel bereichert finden.

1

I

ī

Funkia ovata bleibt das günstigste Object zur raschen Belehrung über die Entstehungsart der Adventivkeime. Nur wähle man zur Untersuchung angeschwollene Fruchtknoten, welche bereits das Doppelte bis Dreifache ihrer ursprünglichen Länge erreicht haben. Jeder gut geführte Schnitt kann dann eventuel über die gestellte Frage Aufschluss geben.

In meiner letzten Publication hob ich es bereits hervor, dass der Embryosack von Funkia ovata in seinem vorderen Ende ausnahmslos nur ein Ei und zwei Gehülfinnen führt?). (Vergl. dort auch die citirten Figuren.) Ich machte andererseits auf den Widerspruch aufmerksam, welcher zwischen den Hofmeister'schen Bildern und seinen Angaben, namentlich den späteren, über 🛎 Mehrzahl der "Keimbläschen" besteht. In der "Entstehung des Embryo der Phanerogamen" 1849 sagt Hofmeister, er habe nur einmal, und zwar in einem eben befruchteten Eichen, met als drei, nämlich vier "Keimbläschen" gefunden. Da er nun aber meistens mehr als drei Embryonen in den Samen findet, so hilft er sich mit der Hypothese: dass nur die stärkeren eine Mehrzahl von Keimbläschen führenden Eichen zur Weiterentwicklung gelangen, solche hätten ihm aber, ihres geringen Procentsatzes wegen, bei der Untersuchung nicht vorgelegen 3). Auf Grund dieser Annahme heisst es dann in den späteren Publicationen, zuletzt in

<sup>1)</sup> Botanische Zeitung 1874 Sp. 180 und Quarterly Journal & Microscopical science Vol. XIV new. ser. p. 267.

<sup>2)</sup> Auch 3 Gegenfüsslerinnen, die ich jetzt in einem Falle abnorm vermehrt fand.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>) l. c. p. 16.

er Lehre von der Pflanzenzelle p. 114, ohne weiteres: bei Funkia vata würden die "Keimbläschen" in grösserer Zahl angelegt. In Lofmeister's Abbildungen (l. c. Taf. VII) sehen wir aber höchtens nur drei Zellen im vorderen Embryosackende, und wir wisen ausserdem dass von diesen dreien nur die eine das Ei, die wei andern Gehülfinnen sind.

Die Differenzirung dieser drei Zellen des Eiapparates, und uch den Verlauf der Befruchtung habe ich in meiner letzten Areit beschrieben und durch Abbildungen erläutert und brauche sonit auf diese Verhältnisse hier nicht zurückzukommen. Hingegen ill ich den merkwürdigen Vorgang der adventiven Keimbildung, weil dieselbe uns hier so besonders durchsichtig entgegentritt, och mit weiteren instructiven Bildern belegen.

Zunächst sei hervorgehoben, dass ich auch dieses Mal die Bilmg der Adventivkeime nur an Embryosäcken beobachtete, den Ei befruchtet worden war. Abgesehen davon, dass in allen illen das Ei mit Cellulosemembran umgeben war, fand ich jetzt ich wiederholt zwei Zellkerne im Ei (Fig. 3) und dann auch zwei ernkörperchen im Keimkern (Fig. 1). Auch sah ich jetzt einige al das Ei sich weiterentwickeln, eine Anzahl Theilungen erfahm (Fig. 4), so dass ich vermuthen darf, dass es in manchen, reilich wohl recht seltenen Fällen, bis zur vollendeten Keimbilung fortschreitet.

In unserer Figur 1 hat die adventive Keimbildung noch nicht gonnen, doch erscheinen die Nucellarzellen, die in einfacher ige den Embryosack-Scheitel umgeben, dicht mit protoplasmatihem Inhalte angefüllt.

In Figur 2 haben sich zwei Nucellarzellen, anschwellend, mehrch getheilt, die anstossenden Nucellarzellen sind hingegen schon was verdrängt, auffallend frühzeitig in diesem Falle.

In Figur 3 sieht man eine grosse Anzahl Nucellarzellen an er Adventiv-Keimbildung betheiligt. In Figur 1 so wie hier, ist usser dem Ei auch eine Gehülfin von Cellulose-Haut umgeben orden, ähnlich wie dies bei Ornithogalum nutans so oft vorzummen pflegt.

In Figur 4 sind die adventiven Keimanlagen in ihrer Entwickng weiter vorgeschritten, die angrenzenden Nucellarzellen aber
nrch den wachsenden Embryosack vollständig verdrängt. In dienn Falle hatte, wie schon erwähnt, auch das Ei sich weiter
ntwickelt. Um das Verhältniss zu dem umgebenden Integument

zu zeigen, dessen Zellen sich jetzt ziemlich stark verdicken, ist auch dieses mit zum Theil in die Figur eingetragen worden.

Figur 5 führt uns einen noch vorgeschrittneren Zustand vor; sie ist bei schwächerer Vergrösserung gezeichnet. Ausser älteren adventiven Keimanlagen sind hier übrigens auch noch ganz junge, links oben an das Integument anstossend, zu sehen.

Der Umstand dass hier die Embryonalanlagen von Anfang an dem Integumente anliegen, musste auch Hofmeister auffallen, er meint nun, dass bei der Entwicklung mehrerer Embryonen, diese durch den Druck, den sie bei Zunahme ihrer Masse so wohl auf einander als auf die angrenzenden Gewebe ausüben, die Nucellarzellen sehr bald verdrängen.

Meine Angaben über Nothoscordum fragrans Knuth. sollen hiermit noch ergänzt werden. Ich schilderte bereits in meiner letzten Abhandlung die entwicklungsgeschichtlichen Vorgänge, die sich im Embryosack dieser Pflanze zur Bildung des Eiapparates und der Gegenfüsslerinnen abspielen; diese Vorgänge sollen noch durch einige weitere Figuren illustrirt werden.

In Figura 6 sind zwei Zellkerne im jungen Embryosacke ze sehen; das Nucellargewebe ist fast bis auf die äussere Schicht verdrängt; Zellen der inneren Schicht, so weit noch erhalten, sind in mehr oder weniger vorgeschrittener Auflösung begriffen; hinge gen ist die Theilung einiger Nucellarzellen der äusseren Lage, ist der Scheitelgegend des Embryosackes, zu bemerken.

Aehnlich ist es auch in Figur 7, wo die Verdrängung inneren Nucellarschicht eine noch vollständigere war.

In Figur 8 haben sich unter sonst ähnlichen Verhältnisse die Kerne im vorderen und hinteren Ende des Embryosackes verdoppelt.

In Figur 10 war die Verdrängung des Nucellargewebes etwas weniger vorgeschritten, trotzdem wir bereits je vier Kerne im vorderen und hinteren Ende des Embryosackes finden.

In Figur 11 sind trotz ausgebildeter Anlage des Eiapparates und der Gegenfüsslerinnen, Zellen der innern Nucellarlage, im Scheitel des Embryosackes, nur wenig verändert erhalten, so dess wir hieraus sehen, dass die geschilderten Vorgänge im Embryosacke nicht parallel mit der Verdrängung des Nucellargewebes zu laufen brauchen.

Die innere Lage des Nucellargewebes wird aber doch schlieselich, so meine ich für alle Fälle, resorbirt und das den Eiapparat umgebende Gewebepolster aus der äusseren Nucellarschicht erzeugt.

ie Bildung dieses Polsters kann auch früher oder später beginn, und finden wir dasselbe einmal völlig entwickelt, um einen um angelegten Eiapparat (Fig. 12), ein andermal, um einen fergen, kaum angedeutet (Fig. 13 u. 14).

Die Bildung des Polsters ist nicht durchaus an das Vorhannsein des Eiapparates gebunden, denn es sind mir Fälle vorkommen, wo letzteres (so auch die Gegenfüsslerinnen) abortirt
ar, das Polster hingegen entwickelt (Fig. 9). Vielleicht hatte
gar die frühzeitige Ueberhandnahme des Polsters die Weitertwicklung des Embryosackes sistirt. Solche Wucherungen des
ncellargewebes sind hier nicht selten und können, auch bei gleichitig erfolgender Grössenzunahme des betreffenden Eichens, das
men des Embryosackes fast zum Schwinden bringen (Fig. 16, 17).
dergleichen Fällen kann von einer Ausbildung des Eiapparates
d der Gegenfüsslerinnen überhaupt nicht mehr die Rede sein.

So weit meine Erfahrung reicht, dürfte der Ursprung des Nularpolsters hier normaler Weise in einem vorwiegend einfachen er doppelten Zellenringe am Scheitel des Embryosackes zu suchen n. Der Ring wird meist von Zellen gebildet die direkt oder hier d dort auch mit einzelligem Abstand, die oberste Zelle des Nulus umgeben. In Fig. 6, 7, 8 und 10 sieht man diese Zellen rch tangentiale Theilung verdoppelt. Die inneren Zellen theilen h aber allein zur Anlage des Polsters weiter, wobei sie sich zuchst zwischen die Wand des Embryosackes und den Nucellus einuieben müssen. Figur 14 zeigt den Vorgang am schönsten; die te Polsterzelle links ist eben in Theilung begriffen. Durch dieses wärtswachsen der Polsterzellen kommt es oft, dass ihr unteres de über die Innenseite etwa noch nicht völlig resorbirter Zellen r inneren Nucellarschicht zu liegen kommt. Das ruft auf den ten Blick den Eindruck hervor, als seien die Polsterzellen selbst ihrem Ursprung dieser innern Nucellarschicht zugehörig; die schilderte Entwicklungsgeschichte lehrt aber das Gegentheil.

Meist verdoppelt sich nunmehr die untere Polsterzelle, wie etwa Fig. 12 oder 15 links, und der Polsterring erscheint auf Längsmitten durch das Ei dreizellig. Auf diesem Zustande sieht man zunächst verbleiben; oder es treten in ihm sofort noch weitere, hr oder weniger regelmässige Theilungen im ganzen Umfange; oder er wird nur vorwiegend einseitig entwickelt (Fig. 13, ) 1).

<sup>1)</sup> Tulasne kam zu der Vorstellung von bis 5 "Keimbläschen" Nothoscordum fragrans, jedenfalls durch die Deutung der Zellen des

Meiner früheren Schilderung der weiteren Entwicklung des Polsters, nach erfolgter Befruchtung des Eies, habe ich aber nicht hinzuzufügen, wohl aber einige das weitere Verhalten des Eies betreffende Beobachtungen. Ausser der Cellulosenmembran, deren constantes Auftreten ich schon früher hervorhob, fand ich jetzt auch wiederholt zwei Zellkerne im befruchteten Ei (Fig. 18 u. 19) und auch zahlreiche Zustände, wo das Ei sich, mit den Adventivembryonen zugleich, weiter entwickelt hatte (Fig. 20). Einen solchen Fall hatte ich auch schon früher in Fig. 44 Taf. VII abgebildet. Für gewöhnlich, das muss ich aber auch jetzt wieder bestätigen, entwickelt sich das Ei nicht weiter.

Die Angaben über Polyembryonie bei der Apfelsine reichen bis auf Leeuwenhoek zurück1) und sind später oft wiederholt worden 2). Die erste Schilderung der Vorgänge während der Befruchtung rührt von Crüger her<sup>3</sup>), der aus der Mehrzahl der Embryonen einen Schluss gegen die damalige Schleiden'sche Theorie, der Entstehung der Keimanlage aus der Pollenschlauchspitze, ziehen zu müssen glaubte; denn er sah fast ausnahmske nur einen Pollenschlauch zum Embryosack vordringen. suchte dann Schacht 4) diesen Einwand zu widerlegen durch die Angabe, dass hier im Innern des Pollenschlauches zahlreiche Zelen sich bilden, welche nach Durchbrechung der Embryosackward und Resorption des Pollenschlauches als Keimanlagen im Imm des Embryosackes sich verbreiten. — Nach dem Aufgeben der Schleiden'schen Theorie durch Schacht sollten es nun bestedere Befruchtungskörper sein, welche hier den Pollenschlauch füllen und sich von demselben aus über die Oberfläche des E bryosackes verbreiten, um auch die entlegeneren "Keimbläschen" # befruchten b). — Hingegen gab Hofmeister an b), dass die Zdlen, die Schacht als im Innern des Pollenschlauches entstanden schildert, thatsächlich dem Gewebe des Knospenkerns angehören, durch welches der Pollenschlauch seinen Weg sich bahnt.

Hofmeister beschreibt (l. c.) weiter, dass die Scheitelgegend

Nuccllarpolsters als "Keimbläschen". Ann. d. sc. nat. 4<sup>me</sup> sér. Bol. T. IV. p. 99. 1856.

<sup>1)</sup> Epist. phys. super compluribus naturae arcanis 1719 p. 232

<sup>2)</sup> Vergl. Braun, Polyembryonie p. 160.

<sup>8)</sup> Bot. Zeitung 1851 Sp. 57.

<sup>4)</sup> Flora 1855 p. 151.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Jahrb. f. wiss. Bot. 1858. Bd. I p. 213.

<sup>6)</sup> Ebendas. p. 95.

Embryosacks "schon vor Ankunft des Pollenschlauchs mit einem rei zartwandiger Zellen, den Keimbläschen, vollgestopft sei 1)." h habe diese Angabe in meiner letzten Publication bereits in weifel gezogen 2) und kann nun hinzufügen, dass der Embryock der Citrus-Arten, ebenso wie derjenige fast aller andern Pflann, zur Befruchtungszeit nur 3 Zellen in seinem vorderen Ende hrt, nämlich ein Ei und zwei Gehülfinnen.

Bestäubung und Befruchtung liegen bei der Orange, wie darif bereits mehrfach hingewiesen wurde 3), etwa um vier Wochen
iseinander. Nach dem Antritt des Pollenschlauches am Embryocke schwinden die Gehülfinnen, das Ei erscheint hingegen bald
in einer festen Cellulose-Membran umgeben.

Hierauf wird der Pollenschlauch, soweit er innerhalb des Nullus liegt, zusammengedrückt und bald vollständig resorbirt. Die n Schlauch zunächst umgebenden und nun auch dessen Stelle rtretenden Zellen erscheinen aber mit relativ grossen Stärkeirnern, manche auch mit stark lichtbrechendem Plasma erfüllt. ese Zellen haben bei Verdrängung des Schlauches an Grösse genommen und können selbst einen papillenartigen Vorsprung 1 Nucellus-Scheitel (der Kernwarze) bilden (Fig. 22). Gewöhnh ist dies jedoch nicht der Fall, weil sie nicht bis an den Nu-Ims-Scheitel reichen. Dann sieht man den Letzteren längere it noch trichterförmig vertieft, entsprechend der Weite des hier zedrungenen Pollenschlauches, dessen Wandung eventuell auch ch an dieser Stelle erhalten ist. In den trichterförmigen Raum gt aber von unten her eine ähnliche Warze hinein, wie wir sie rhin am Scheitel des Nucellus beobachtet hatten (Fig. 24, 25). urch die kleinen, inhaltsreichen Zellen bleibt der Weg noch lange urkirt den der Pollenschlauch im Nucellus zurückgelegt hatte. nerhalb der Integumente erhält sich auch noch meist längere it die inhaltsleere Wand des Schlauches, deutlich noch die Anhwellungen zeigend, die der Schlauch an diesen Stellen erfahren tte (Fig. 22).

In südlicheren Breiten geht nach erfolgter Befruchtung des ies die Entwicklung ununterbrochen weiter; bei uns hingegen

<sup>1)</sup> Crüger will hier auf gleichem Stadium nur Zellkerne gehen haben (l. c. Sp. 73), Schacht, mit Ausnahme des Chalazandes, wo einige kleine Zellen liegen, nichts was sich als Keimkörrchen ansprechen liesse.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 67.

<sup>3)</sup> Von Crüger, Schacht, Hofmeister.

tritt dann die Ruhezeit ein und wir finden somit, den ganzen Winter über, im vorderen Embryosack-Ende, fast ausnahmslos, nur die eine, von einer Cellulose-Membran umhüllte Zelle.

Auf Madeira, wo die Blüthezeit der Mandarine in den April fällt, sah Schacht den eben erwähnten Entwicklungszustand schon gegen Ende Juni erreicht. Das Ei war auch manchmal schon und diese Zeit durch eine wagerechte Scheidewand getheilt 1). Schacht erklärt auch richtig 2) diese Zelle, die er im vorderen Embryosackende sieht, für das befruchtete "Keimkörperchen" und für hinzu: "unbefruchtete, d. h. membranlose Keimkörperchen finde ich aber auch um diese Zeit weder in der Spitze noch an den Seiten des Embryosackes."

Nur wenig später, Anfangs Juni, zeigen sich hierauf nach Schacht, bei der Mandarine, auch seitlich am Embryosack, jedoch meistens auf die obere Hälfte desselben beschränkt, dem befruchteten "Keimkörperchen" ganz ähnliche Zellen, oder bereits aus ihnen hervorgegangene mehrzellige Körper, und man überzeng sich leicht, dass alle Keimanlagen in ihrer Jugend an der Manbran des Embryosackes befestigt seien 3). Es ist Schacht wahrscheinlicher, dass auch hier diese Keimkörperchen vor der Befruchtung vorhanden sind, es bleibe aber immerhin fraglich, die ihr Entstehen an ganz bestimmten Orten nicht durch die Gegewart der befruchtenden Körper eingeleitet werde, die sich war Pollenschlauche aus über den Embryosack verbreiten 4).

In meiner letzten Publication 5) habe ich mir bereits, and Analogie, anzunehmen erlaubt, dass auch bei Citrus-Arten die, ser dem befruchteten Eie, Embryonen bildenden Anlagen aus den Nucellargewebe hervorgehen. Ich will diese Annahme nunmehr beweisen suchen.

Untersucht man Orangen bei uns, nach Beginn der neuen Vegetationszeit, oder im Süden nach erfolgter Befruchtung des Eich, so sieht man dieses zunächst ein oder ein paar Mal sich theilen (Fig. 24) und alsbald auch eigenthümliche Vorgänge im Embryosack folgen. Innerhalb der Nucellarzellen, welche den etwas verjüngten Embryosackscheitel umgeben, oder häufig auch innerhalb jener die tiefer an die vordere Embryosackhälfte grenzen, sieht

<sup>1)</sup> Jahrb. f. wiss. Bot. 1858. Bd. I p. 211.

<sup>2)</sup> In seiner zweiten Publication.

<sup>3)</sup> l. c. p. 212.

<sup>4)</sup> l. c. p. 215.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) p. 67.

Lan einzelne Zellen sich durch ihre Grösse und durch ihren Inalt gegen die benachbarten hervorthun. Diese Zellen können, ie in den Figuren 25, 26, 32 oder 33, durch mehrere andere ellen von der Embryosackwand getrennt sein, oder auch, wie in en Figuren 23, 29 (links), oder 31 (links), unmittelbar an dieelbe stossen. Diese Zellen, zunächst sicher von den benachbarn nicht verschieden, runden sich ab (Fig. 25, 32, 33), füllen ich mit körnigen Stoffen an, und stechen um so deutlicher gegen ie benachbarten ab, als sie dieselben, selbst an Grösse zunehend, mehr oder weniger zerdrücken. Die Zelle theilt sich zuichst in 2 Hälften (Fig. 25 links) und dann weiter nach allen ichtungen des Raumes, sich somit in einen Zellkörper verwanelnd. Diese fortschreitende Entwicklung ist natürlich mit fortzetzter Grössenzunahme verbunden, die an die Anlage grenzenm Zellen werden hierbei zerquetscht, und zwar vornehmlich oder usschliesslich diejenigen, welche sie von der Embryosackwand rennen (Fig. 26). Die Wände der verdrängten Zellen nehmen ierbei meist eine gelbe bis gelbbraune Färbung an und markiren ch somit scharf als solche. Die wachsende Anlage hat bald die imbryosackwand erreicht und wölbt sich in die vom Embryosack ingenommene Höhlung hinein (Fig. 27, 30). Die Wand des Emryosackes wird, wie es scheint, hierbei nicht durchbrochen noch ofort resorbirt, sondern wächst zunächst mit der Anlage, sich icht derselben anschmiegend, bis sie nach einiger Zeit nicht mehr m dieselbe nachzuweisen ist.

Es war Schacht schon aufgefallen, dass bei Freilegung des mbryosackes derselbe in der Regel die Keimanlagen an den Wanungen des Eichenkerns zurücklässt. Schacht konnte trotzdem ur selten einen Riss oder eine Oeffnung am Embryosack erkenm, schreibt aber diese Erscheinung "der grossen Dehnbarkeit er Haut des Keimsackes" zu. In dem Verhalten der Keimanlagen blickt er andererseits nur den Beweis dafür, dass sie wie sonst Keimkörperchen" frei mit ihrer Spitze über die Membran des mbryosackes hervorragen 1).

Nicht alle adventive Keimanlagen werden zu gleicher Zeit anelegt, sie können sich vielmehr in ziemlich weiten Zeitabschnitten olgen, so dass man neben relativ vorgeschrittenen Zuständen auch och ganz junge findet (Fig. 29, 31). Manchmal häufen sich die Anigen ganz ausserordentlich in der vorderen Embryosackhälfte, welche

<sup>1)</sup> l. c. p. 212.

dann thatsächlich von dem von Hofmeister, schon für die Zeiten vor der Befruchtung, beschriebenen Zellenbrei erfüllt erschent. An entfernteren Orten der Seitenwandung des Embryosackes habe ich solche Häufung der Anlagen nicht beobachtet; an der hinteren Hälfte des Embryosackes sah ich überhaupt kaum jemals Keinanlagen entstehen.

In dem Maasse als die Anlage der Adventivkeime fortschritet sehe ich die kleinen den Pollenschlauchweg bezeichnenden Nicellar-Zellen sich von ihrem Inhalte entleeren. Diese Entleerung schreitet von oben nach unten fort (Fig. 35, 29), schliesslich bleiben nur noch wenige der unteren, an den Embryosack fast grezenden Zellen durch ihren stark lichtbrechenden Inhalt, meist auch Gelbfärbung ihrer Wände markirt.

Während dem hat auch die aus dem befruchteten Ei hervorgegangene Keimanlage sich weiter entwickelt. In seltenen Fällen bleibt sie isolirt im Embryosack (so in dem Embryosack, dem ich die Fig. 28 entnommen). Nur ausnahmsweise sind adventive Anlagen allein vorhanden bei obliterirtem Ei (Fig. 26). Gewöhnlich findet man den Keim und die adventiven Keime zugleich in den selben Embryosack.

Ein einziges Mal beobachtete ich in einer unserer Orangen in dem selben Jahre in dem sie angelegt worden war, noch vor Entritt der Winterruhe, die Bildung einer adventiven Sprossung in den Embryosack hinein. Ich habe diesen Fall in Fig. 23 abgebildet; derselbe war noch dadurch merkwürdig, dass die Zelle in die adventive Keimanlage sich nicht gegen die anderen isdirt hatte, sondern in ursprünglichem Verhältniss zu denselben werblieben war und somit der aus ihr hervorgegangene Höcker, gassähnlich etwa wie bei Nothoscordum fragrans, mit breiter Basis dem Nucellargewebe aufsass.

Der Umstand, dass hier die Adventivkeime aus einzelben Zellen entstehen und dass diese Zellen sich sofort gegen das ungebende Gewebe sondern, bringt es mit sich, dass sie frühzeitig von einer aus dem Ei hervorgegangenen Anlage kaum zu unterscheiden sind. (Vergl. Fig. 30 oder 27 mit 29, 34 oder 35.)

Die Eichen der Orangen überwintern bei uns bei etwa 1 Mm. Grösse. Die adventive Keimbildung beginnt in denselben in kommenden Jahre, nachdem sie etwa die Grösse von 3 Mm. Greicht haben. Die bei schwacher Vergrösserung entworfene Fig. 36 ist einem Eichen von circa 5 Mm. Höhe entnommen. Adventiv-

me mit angelegten Cotyledonen, wie der in Fig. 37 skizzirte, id ich in Samen von etwa 8 Mm.

Die Erzeugung des Endosperms durch freie Zellbildung beginnt. Umfang des Embryosacks auf Stadien wie diejenigen in Fig. 29 er 34 dargestellten; die angelegten Zellen vermehren sich weiter rch Theilung. Auf Zuständen wie in Fig. 37 fand ich den gann Embryosack mit Endosperm erfüllt. Auf gleichem Stadium fast alles Nucellargewebe im Umfang des Embryosackes, namtlich an dessen vorderer Hälfte, verdrängt.

Wo eine grössere Anzahl Anlagen vorhanden, beginnen sich ese alsbald in ihrer Entwickelung zu hindern. Manchmal verängt eine einzige alle anderen sowie das Endosperm und füllt liesslich für sich allein den Embryosack aus; andere Male fint man 2 oder selbst noch mehr normal entwickelte Embryonen, oder einen oder mehrere normal entwickelte neben anderen ihr oder weniger zurückgebliebenen.

Es scheint dass bei der Orange der vom Pollenschlauche gete Reiz zur Weiterentwicklung des Eichens noch vor der Beschtung, nothwendig sei, und da die Adventivembryonen erst fortgeschrittneren Samenanlagen erzeugt werden, so wäre deren Idung hier, zum Mindesten indirect, von dem Eintreffen der Beschtung abhängig.

Eine Pflanze die den Schacht'schen Angaben zufolge, ebenls unter die polyembryonischen gehört, ist Mangifera inca L. 1). Der Zufall fügte es, dass mir Untersuchungsmaterial n dieser Pflanze zur Verfügung stand. Ich fand nämlich, von hleiden stammend, in der jenaischen Sammlung ein Gläschen r, das verschiedene grosse Früchte in Alcohol aufbewahrt führte. s Material ist, wie es die Aufschrift aussagt, von H. Karsten Columbia gesammelt worden. Leider liess die Vollständigkeit d der Erhaltungszustand des Materials viel zu wünschen übrig, hts destoweniger genügte es zu einer vorläufigen Orientirung. e Aehnlichkeit gewisser Zustände mit entsprechenden bei den angen war nämlich zu gross, als dass nicht auch ähnliche Entcklung hier hätte angenommen werden können. Die Aehnlichkeit fft vornehmlich diejenigen Fälle, wo (wie in Fig. 40) die einzelnen lventivkeime isolirt angelegt erscheinen, weniger solche, wo sie s mehr oder weniger zusammenhängenden Wülsten sich differen-

<sup>1)</sup> Madeira und Tenerife 1859. p. 83. Anatomie und Physio-;ie Bd. II 1859 p. 395.

B4. XII. R. F. V, 4.

ziren (wie in Fig. 39 und 40). Ein halb reifer Samen zeigte mit eine ganze Anzahl in einer Reihe angeordneter, und mehr oder weniger übereinander greifender Adventivkeime von verschiedenen Dimensionen, grösstentheils mit schon angelegten Keimblättern.

Ueber den Habitus eines jungen Eichens der Mangisera india soll uns der 10 Mal vergrösserte Längsschnitt Fig. 38 orientira; die einem halbreisen Samen entnommene Fig. 42 ist bei gleif starker Vergrösserung gezeichnet.

Das an den Embryosack grenzende Nucellargewebe hat hie, abgesehen von der adventiven Keimbildung, die Neigung gegen den Embryosack vorzudringen und denselben mehr oder weniger verdrängen (Fig. 40), ja manchmal, wie in Fig. 39, bis auf den von den Adventivanlagen eingenommenen Raum. Natürlich mus solches Nucellargewebe dann selbst wieder den wachsenden Adventivkeimen weichen.

Von der Raphe des Eichens, und somit auch des späteren Samens, sieht man hier, was nicht eben häufig der Fall, von Tracheen gebildete Seitenäste entspringen, die sich in dem einfachen Integumente oft bis fast an die Mikropyle verfolgen lassen. (Vergl. Fig. 38 und Fig. 42, in welcher letzteren der Schnitt, rechts oben, eine ganze Anzahl zusammenhängender Tracheenzweige bloslegte)

In dem reifen Samen von Mangifera indica fand Schacht) in der Regel mehrere, ja bis vier Keime; bei einer anderen mit verwandten Mangifera-Art hingegen constant nur einen. Es schrift somit zwischen den Mangifera-Arten in dieser Beziehung ein liches Verhältniss zu bestehen wie zwischen Nothoscordum fragen und N. striatum, bei welchem letzteren ich stets auch nur einen aus dem befruchteten Ei entstandenen Keim beobachten konnte.

Evonymus latifolius L. ist auch meist polyembryonisch. In das Lob, welches Braun 2) dieser "vortrefflichen" Pflanze & theilt, möchte ich aber doch nicht einstimmen. Denn für der Studium der ersten Vorgänge im Embryosack ist sie durchen nicht günstig. Wie Braun angibt wurde die Polyembryonie bei Evonymus latifolius drei unabhängige Male entdeckt, zuerst 1807 von Aubert du Petit-Thouars 3), dann 1820 von Grebel", endlich 1838 von Treviranus 5). Unter 50 von Braun unter

<sup>1)</sup> l. c. p. 83 u. 395.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 156.

<sup>3)</sup> Bullet. de la soc. philomat. de Paris I. 1807, p. 199.

<sup>4)</sup> Flora 1820 I p. 321.

b) Physiol. d. Gew. II. p. 456. T. III. F. 40.

chten Samen zeigten 28 Polyembryonie und zwar 24 mit 2, 3 it 3, 1 mit 4 Keimlingen.

Zunächst constatirte ich, dass das junge Eichen nur drei Zela im vorderen Ende des Embryosackes führt: ein Ei und zwei mergiden; dann stellte ich fest, dass das Ei trotz erfolgter Beuchtung, sich nur selten zum Keime entwickelt, dass vielmehr nachbarte Nucellarzellen alsbald in das Innere des Embryosacks adringen und sich hier zu Adventivkeimen ausbilden. Dieses schieht übrigens erst ziemlich spät nachdem das Eichen zuvor s vielfache seines ursprünglichen Volumens erreicht hat und die eie Endospermbildung im Umkreis des Embryosackes beginnt. eist wird zur adventiven Keimanlage nur eine Nucellarzelle vorwölbt, so dass die Anlage nicht anders als wie ein aus dem i hervorgegangener Keim inserirt erscheint, oder aber die adntive Bildung beginnt mit einem grösseren Zellencomplexe. Meine guren 43 und 44 zeigen den Entwicklungsgrad adventiver Keimlagen in Eichen, welche eine Höhe von 4-5 Mm. erreicht hatn und die ich zu Anfang Juli untersuchte. Fig. 43 zeigt zwei llagen, von denen die eine mit breiter die andere mit schmaler usis inserirt erscheint; Fig. 44 vier Anlagen, die alle bis zur sertionsstelle verfolgt werden konnten, nachdem zuvor der Präwat durch Erwärmen in Kalilauge durchsichtig gemacht worwar.

Caelebogyne ilicifolia J. Smith. ist auch nicht zu den r das Studium der Polyembryonie geeigneten Pflanzen zu rechn, so dass diejenigen Forscher, die sich mit ihr beschäftigten, ne günstigere Objecte zu kennen, kaum zu einer richtigen Würgung der Polyembryonie gelangen konnten. Es ist zwar schon n dem Verfasser eines Aufsatzes in der Bonplandia von 1858 [6.14] erklärt worden, es liege bei Caelebogyne nicht Keimbilung sondern Sprossbildung im Eichen vor, doch stützte dieser ine Behauptung nur auf das Aussehen der reifen Gebilde im Inmern der Eichen, welche ihm nicht keimgemäss auszusehen schiem — worauf Braun mit Recht entgegnen konnte 1): "dass die mbryonen von Caelebogyne allen Anforderungen entsprechen, die an an wahre Keimlinge machen kann.

Das reife Eichen von Caelebogyne ilicifolia, zu der Zeit, da er Eiapparat und die Gegenfüsslerinnen angelegt sind, zählt nur wa 1 Mm. Höhe (Fig. 45). Ich finde den Eiapparat so wie die

<sup>1)</sup> l. c. p. 121.

Gegenfüsslerinnen durch je 3 Zellen repräsentirt (Fig. 46). Sont hatte Radlkofer recht, wenn er 3 "Keimbläschen" für den Pflanze angiebt 1), die Bilder welche hingegen Deecke entwerfen und Braun in seine erste Abhandlung über Parthenogeneis aufgenommen, zeigen nicht "Keimbläschen" sondern spätere 2stände, mit Anlagen der Adventivkeime; die Figur endlich, welch bei Karsten einen Embryosack mit anstossendem Pollenschlauf und zwei in Theilung eintretende Keimzellen vorführen soll<sup>2</sup>), mit dem Gegenstande überhaupt keine Aehnlichkeit. In Wirklich keit ist das Bild so, wie es unsere Figur 46 vorführt, die beidei Gehülfinnen nehmen das vordere Ende des Embryosackes ein, 📸 sind gleichmässig mit feinkörnigen Protoplasmen erfüllt bis auf im vorderes Ende, das homogen erscheint. Ueber diesem ist die Embryosackwand aufgequollen. Das Ei ist tiefer als die Gehülfinsel inserirt und wie sonst für gewöhnlich gebaut; in der Lage der Figur 46 wird es von den Gehülfinnen gedeckt.

Wie bekannt muss bei uns, da wir nur weibliche Stöcke cultiviren, von den seltenen Fällen abgesehen wo diese Zwitterblüthe tragen, die Bestäubung der Caelebogyne unterbleiben; nichts des weniger ist durch Braun<sup>3</sup>) und Hanstein<sup>4</sup>) nachgewiesen weden, dass viele Blüthen sich zur Frucht entwickeln und keimfilig Samen enthalten können. Hieraus wurde auf Parthenogenesis 📂 schlossen. — Gleichzeitig zeigte sich, dass die Caelebogyne-Semme öfters polyembryonisch sind b, wie beispielsweise Hanstein 17 Früchten bei 5 in je einem Fache einen Keim, bei einer sten in 2 Fächern ein Zwillingspaar, bei einer siebenten in eine Fache ein Drillingspaar und bei einer achten und neunten in einem Fache Vierlinge fand 6); die andern Samen der genamme Früchte waren steril und zwar: angefangen von hohlen verschrungs ten Samen mit nicht mehr erkennbarem Kerngewebe, waren alle Zwischenformen bis zu solchen mit leerem aber sonst voller det entwickeltem Endosperm von normaler Gestalt vorhanden ').

Schon der Umstand, dass Caelebogyne auch polyembryonisch sein kann, musste uns auf den Gedanken bringen, dass sie nich

<sup>1)</sup> Braun, Parthenogenesis p. 325 und Polyembryonie p. 124.

<sup>2)</sup> Das Geschlechtsleben der Pflanzen etc. Taf. I.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) l. c.

<sup>4)</sup> Botanische Abhandlungen Bd. III, Heft 3, 1877.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Braun, Polyembryonie p. 127.

<sup>6)</sup> l. c. p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>) l. c. p. 26.

eigentlichen Sinne parthenogenetisch sei d. h. dass sie nicht Ekeime aus unbefruchteten Eiern entwickele, dass sie vielmehr Ventivkeime aus den Zellen ihres Nucellus bilde.

Von den vielen Blüthen, welche ein blühbarer Stock der Caeogyne erzeugen kann, gehen die meisten wohl zu Grunde, an
njenigen, welche zur Frucht anschwellen, sind meist bis zur
ise die intacten Narben zu sehen. Hanstein hob neuerdings
rvor, wie unregelmässig die Entwicklung dieser Früchte sei im
nblick auf die Zeit, die sie bis zum Reisen brauchen 1).

Auch die Eichen die ich solchen Fruchtknoten entnahm, die auf das Doppelte ihres ursprünglichen Volumens angeschwollen ren, fand ich meist leer. Der Eiapparat war bereits desorgairt, und nichts Anderes an dessen Stelle gebildet worden, am teren Ende begann der Embryosack oft schon abzusterben; oft r auch schien er sich, bei sonst normaler Entwicklung, zur dospermbildung anzuschicken. In wenigen Eichen konnte man r auch eine beginnende Wucherung des Nucellargewebes am neitel des Embryosacks bemerken. Meist war es nur die unste Zelle einer der mittleren, auf den Embryosackscheitel stosden Reihen des Nucellus, die in den Embryosack hinein sich Ibte. Hin und wider aber auch die Endzellen von zwei, vielcht selbst von noch mehr Reihen (Fig. 47). In günstigsten Fäl-1 konte man noch die Verdrängung des Eiapparates durch diese rdringenden Zellen feststellen (Fig. 47) 2). Der Eiapparat wird bald resorbirt, die vorgedrungenen Nucellarzellen runden sich er zu Gebilden ab, die oft eine Zeitlang stationär bleiben, mit irke sich füllen, und nun täuschend befruchteten Eiern ähnlich d. Man sieht deren eine (Fig. 48)<sup>3</sup>) selten mehr im Embryockscheitel. Sie erinnern in ihrem Habitus an einzelne der anschwollenen Nucellarzellen bei Citrus (vergl. Fig. 25 rechts und iks, 29 links, 31 links), sie sind es wohl auch, die Deecke s ein (l. c. Fig. 13) oder zwei (l. c. Fig. 11, 12) "befruchtete eimbläschen" abgebildet hat. Nur selten erfolgt die Anlage nicht 1 Scheitel selbst, sondern seitlich von demselben (Fig. 50). In den eisten Fällen treten die vorgewölbten Nucellarzellen sofort in Theing ein und haben bald ein vielzelliges Gebilde erzeugt, das mehr er weniger vollständig den Embryosackscheitel erfüllt (Fig. 49,

<sup>1)</sup> l. c. p. 14.

<sup>2)</sup> Einem 1,6 Mm. hohen Eichen entnommen.

<sup>3)</sup> Aus einem 2 Mm. hohen Eichen.

51, 52)¹). Die Fälle, in denen sich mehr denn eine Nucelarzelle vorgewölbt, dürften vornehmlich Polyembryonie veranlassen, doch dürfte eine solche auch durch spätere Gliederung einer zunächst einfachen Anlage entstehen können. — Um die Zeit der beginnenden Wucherung des Nucellargewebes fängt auch die freie Endospermbildung im Umkreis des Embryosackes an; sie schreitet rascher als die Entwicklung der Adventivkeime vor, so dass letztere meist nur geringe Dimensionen erreicht haben, wenn der Enbryosack mit Endosperm schon ausgefüllt erscheint (Fig. 52). Sie haben dann bei fortschreitendem Wachsthum das Endosperm in entsprechendem Maasse zu verdrängen.

Ueber die Lage und die Gestalt der reisen Adventivkeine geben die Beschreibungen und Abbildungen von Braun und Hanstein hinlänglichen Aufschluss.

In meinem Aufsatze über Befruchtung habe ich bereits daruf aufmerksam gemacht, dass bei Funkia ovata und Nothoscordun fragrans trotz Bildung der Adventivembryonen, eine Befruchtung des Eies stattfindet. Ich ventilirte damals schon die Frage, ob denn nicht auch ohne Bestäubung und Befruchtung hier die Ambildung der Adventivkeime erfolgen könne? Die Möglichkeit einer solchen Ausbildung lag ja vor, gestützt namentlich auf die Krahrungen bei Caelebogyne, bei der ja thatsächlich Polyembrais ohne Befruchtung vorliegt.

Ich versuchte es nunmehr bei Nothoscordum fragrans in Frage experimentell zu prüfen. Eine Blüthendolde, die ich in vorigen Herbst aus Berlin erhielt, wurde in Wasser gesetzt, die Blüthen an derselben bis auf zwei noch geschlossene entfernt, wit diese beiden dann castrirt. Mit einer feinen Pincette gelingt die Operation ganz leicht ohne die Blüthen sonst zu beschädigen. Die je 6 Antheren prüfte ich unter dem Mikroskope, und constatire, dass sie noch geschlossen waren und ihr Pollen den Reifezustant nicht erreicht hatte. Nach einigen Tagen öffneten sich die beider Blüthen und zeigten, abgesehen von den fehlenden Staubbeuteln, ganz normalen Habitus. Sie verbreiteten auch einen angenehmes Duft, ihre Narben waren bald reif und secernirten kleine Tröpfchen. Wie das ja in unbestaubt gebliebenen Blüthen auch sonst

<sup>1)</sup> Fig. 49 aus einem 2,5 Mm., Fig. 51 aus einem 3 Mm., Fig. 52 aus einem 4,3 Mm. hohen Eichen.

Wochen. Während dieser ganzen Zeit hatten sie nicht aufgehört Tröpfchen auszuscheiden. Nun erst welkten die Blüthenhüllen, bald auch die Narben und es war augenscheinlich, dass die Fruchtknoten schwellen. Der eine hatte bald die Oberhand über den anderen gewonnen und erreichte schliesslich, 5 Wochen nach Beginn des Experiments, die Länge von 1 Decimeter. Bis dahin hatte sich die Inflorescenzaxe ziemlich frisch gehalten, jetzt fing sie von unten an zu vergilben. Das veranlasste mich die Dolde in Alcohol zu legen. Die bekannte Zähigkeit der Alliumarten hatte mir es immerhin ermöglicht, den Blüthenstand mehr denn 5 Wochen am Leben zu erhalten.

Die weitere Untersuchung wurde bald darauf unternommen. Zunächst fühlte ich mich bei Oeffnen der grösseren Fruchtknoten enttäuscht, als ich sah, dass die Eichen in demselben relativ klein geblieben waren und die Fruchtknotenhöhlung nicht ausfüllten. Nichts destoweniger lehrten die Schnitte durch die Eichen, dass sowohl in diesem wie auch in dem kleineren Fruchtknoten, die Gewebepolster, welche die Adventivkeime erzeugen, sich weiter entwickelt hatten. In den grössten Eichen des grösseren Fruchtknotens hatten es manche bis zur beginnenden Sonderung in die einzehren Keimanlagen gebracht. Selbstverständlich war vom Ei in allen Fällen auch nicht die Spur mehr zu sehen. Merkwürdiger Weise war der Embryosack in seiner Entwicklung stets zurückgeblieben, und das bestimmte die, für den betreffenden Entwicklungszustand, relativ geringe Grösse der Eichen. Oefters war der Embryosack vom umgebenden Nucellargewebe ganz verdrängt worden, so dass letzteres nun die Adventivanlage allseitig fast berührte. Die Zellen des adventiven Gewebes erschienen im Allgemeinen inhaltärmer als bei normaler Entwicklung, inhaltsreich aber gegenüber den sonstigen, fast vollständig entleerten Zellen des Eichens, denen sie das ganze Plasma entzogen hatten.

Selbst ein unter so schwierigen Verhältnissen unternommener Versuch hatte somit die Möglichkeit einer Weiterentwicklung des adventiven Gewebepolsters ohne erfolgter Befruchtung ergeben, ich glaubte hieraus die Hoffnung schöpfen zu dürfen, dass es mir in der nächsten Vegetationszeit, unter möglichst günstigen Verhältnissen, gelingen werde, keimfähige Samen aus unbestäubt gebliebenen Blüthen zu erziehen. Meine Erwartungen wurden getäuscht, ich erhielt in den zahlreich castrirten Blüthen nicht andere Resultate als diejenigen, welche mir die Blüthen der abgeschnittenen

Dolde im Herbst gegeben hatten — und doch hatte ich diesmal die kräftigsten Pflanzen zu den Versuchen gewählt, die Blüthendolden an den Stöcken belassen und constatirt, dass unter solchen Umständen auch die castrirten Blüthen zahlreiche vielkeimige Samen ansetzen sobald sie bestäubt werden. Die einzige Differenz, welche ich gegen den Vorherbst an den unbestäubt gebliebenen, castrirten Blüthen erhielt, war, dass das Gewebe der Eichen nicht so völlig erschöpft erschien, die Embryosäcke im Allgemeinen nicht obliterirt waren. — Die Anlagen der Adventivkeime hatten sich eben so weit als im Vorherbst entwickelt, d. h. deutlich in einzelne Abschnitte gesondert (Fig. 53), dann aber waren die Eichen zu Grunde gegangen und alsbald fast vollständig verschrumpft. -Aus allem diesem folgt, dass bei Nothoscordum fragrans eine volle Ausbildung der Samen ohne Zutritt des Pollenschlauches nicht möglich sei, mag dieser nun durch seinen Inhalt oder blos durch Contact, als mechanischen Reiz, hier zu wirken haben. Zwar zeigten die Versuche dass das Gewebepolster welches die Adventivkeime liefert, ganz unabhängig von äusseren Einflüssen sich weiter entwickeln kann, doch müssen die Anlagen schliesslich zu Grunde gehen, weil das Eichen abstirbt, welches sie birgt. Nothoscordum fragrans besitzt eben nicht die Fähigkeit seine Same ohne Befruchtung zu reifen, diese Fähigkeit müsste aber zu der jenigen der adventiven Keimbildung hinzukommen, um die Zeitgung der Adventivkeime in unbestäubt gebliebenen Blüthen zu gestatten. Beide Eigenschaften vereint nun in der That Caelebogse illicifolia; sie vermag einerseits Adventivkeime aus dem Nucellagewebe zu erzeugen, andererseits aber auch s.g. taube Samen bilden 1). Haben sich in dem tauben Samen Adventivkeime entwickelt, so liegt ein "keimfähiger Samen" vor uns, wie er für Caelebogyne beschrieben wurde.

Es bleibt uns schliesslich noch eine letzte Frage, die ich mir ebenfalls früher schon gestellt hatte <sup>2</sup>), zu erörtern übrig: ob nämlich alle Fälle von Polyembryonie bei Metaspermen auf adventiver Keimbildung beruhen. Wie erinnerlich, fand ich bei Santalum album constant, bei Sinningia Lindleyana ausnahmsweise, zwei Eier im Embryosack. Durch letzteres Beispiel war vor allen Dingen erwiesen, dass auch bei Pflanzen die normaler Weise nur ein Ei

<sup>1)</sup> Hanstein l. c. p. 26.

<sup>2)</sup> Befruchtung und Zelltheilung p. 68.

führen, dieses sich hin und wieder verdoppeln kann. Es frug sich nun, ob Polyembryonie nicht durch Weiterentwicklung derartig vermehrter Eier veranlasst werden könnte. Ich glaubte dies für Orchideen erwarten zu können und war auch in meiner Voraussetzung nicht getäuscht. Bei verschiedenen Orchideen sind polyembryonische Samen beobachtet worden, doch nie mehr als zweikeimig 1). Schleiden beschreibt sie vornehmlich für Orchis latifolia; ich konnte sie bei genannter Pflanze nicht finden, wohl aber bei Cypripedium Calceolus und Gymnadenia conopsea. Letztere Pflanze ist für die Beobachtung besonders geeignet weil sie völlig durchsichtige Eichen besitzt, was bei Cypripedium nicht der Fall; doch waren die zweikeimigen Samen auch bei ihr nur selten, manchmal in einem ganzen Fruchtknoten nicht ein einziger, manchmal einer, höchst selten deren zwei; mehr denn zwei gelang es mir in keinem Falle aufzufinden. Die Seltenheit der Fälle zwang mich meine Beobachtungen auf reifende Samen zu beschränken, in denen die Keime leicht in die Augen fallen, letztere auf ihre Entstehung zu verfolgen schien mir ein Ding der Unmöglichkeit. Bei Gymnadenia conopsea wächst der Suspensor des Keimes alsbald zur Mikropyle hervor; er zeigt eine selbständige Entwicklung und vermehrt die Zahl seiner Elemente durch Theilung der terminalen Zelle. Wo nun zwei Keimanlagen in demselben Embryosack neben einander liegen, ragen beider Suspensoren aus der Mikropyle hervor und es ist zu constatiren, dass sich beide gleich verhalten (Fig. 54, 55). Dieses ihr gleiche Aussehen und Verhalten, gestützt durch die Beobachtungen an Sinningia, lässt es mir als mehr denn wahrscheinlich erscheinen, dass sie einer Verdopplung des Eies ihre Entstehung verdanken. Diese Verdopplung des Eies dürfte aber ähnlich wie bei Sinningia gleich bei dessen Anlage erfolgen. Dass es etwa eine der Gehülfinnen sein sollte, die sich hier wie ein Ei verhält, halte ich auf Grund meiner sonstigen Erfahrung kaum für möglich. Ich wüsste eine solche Annahme auch auf keinerlei Analogie zu stützen, während ich die ausnahmsweise Verdopplung des Eies thatsächlich bei Sinningia beobachtet habe. Es ware von Bedeutung gewesen diese Verdopplung des Eies auch für Orchideen festzustellen, doch sind die Chancen zu gering, bei relativ so schwierigen Objecten einen solchen Fall unter tausenden ausfindig zu machen. Vielleicht leistet hier einmal der Zufall gute Dienste, oder findet sich eine solche Orchideenspecies oder ein

<sup>1)</sup> Braun, Polyembryonie p. 147.

Individuum innerhalb einer Species, die ganz besonders zur Zweikeimigkeit neigen.

Auf diese Erfahrungen an Orchideen gestützt möchte ich nunmehr als wahrscheinlich behaupten, dass, wo häufig mehr dem zwei Keime in einem Embryosack angetroffen werden, auf adventive Keimbildung zu schliessen ist; dass hingegen, wo nur ausnahmsweise und nur zwei Keime im Embryosack vorkommen, eine Verdopplung des Eies eher anzunehmen sei.

Auf noch andere Ursachen der Polyembryonie hat vor Zeiten schon Braun hingewiesen: zunächst die Mehrzahl der Eier (Corpuscula) im Embryosack der Archispermen, dann die Spaltung der Keimanlagen bei denselben Archispermen und den Loranthus-Arten 1). Bei Ephedra werden sogar, merkwürdiger Weise, in jedem befruchteten Eie sofort eine grosse Anzahl freier Zellen erzeugt, die zu eben so viel Embryonalanlagen auswachsen 2). Es ist zu verwundern, dass die so reich angelegte Polyembryonie bei Archispermen nur ganz selten zur wirklichen Polyembryonie im reifen Samen führt, und auch bei Loranthus kommt nur ein Embryo zur Entwicklung. Polyembryonie kann weiter, wie Braun hervorhebt, dadurch ermöglicht werden, dass mehr denn ein Embryosack im Eichen auftritt<sup>3</sup>). So trifft man beispielsweise bei Coniferen nicht gar zu selten zwei Embryosäcke selbst im reife Samen, doch hat man bis jetzt stets nur den einen fertil befu-Bei Cheiranthus Cheiri, Rosen, ist trotz der Mehrzahl der Embryosäcke im jungen Eichen, Polyembryonie im reifen Sama nicht beobachtet, auch hat der fertile Embryosack alsbald die sterilen verdrängt. Hingegen führt in der That die Mehrzahl der Embryosäcke in der Fruchtanlage von Viscum album oft zur ausgebildeten Polyembryonie, doch sind diese Embryosäcke, Van Tieghem zufolge, nicht als einem Eichen, vielmehr als einer entsprechenden Anzahl von in die Fruchtblätter aufgenommenen Eichen gehörig zu betrachten. — Endlich hebt Braun hervor, dass Polyembryonie durch eine abnorme Theilung des Nucellus veranlasst werden kann<sup>4</sup>). Hofmeister beschrieb bei Morus albus als häufige Monstrosität das Vorhandensein zweier Eichenkerne innerhalb eines innern Integuments. Schacht beobachtete bei Orchis Morio zwei Eichenkerne, jeder vom innern Integument

<sup>1)</sup> Polyembryonie p. 138 ff.

<sup>2)</sup> Zellbildung und Zelltheilung IIte Aufl. p. 5.

<sup>3)</sup> Polyembryonie p. 131.

<sup>4)</sup> l. c. p. 142.

ngeben, innerhalb eines gemeinsamen äusseren Integuments. Mir m der gleiche Fall bei Gymnadenia conopsea vor (Fig. 56), wojeder der beiden Embryosäcke schon eine Keimanlage entlt¹). — Dass diejenigen Fälle, in denen mehrere Eichen verchsen, nur zu unächter Polyembryonie führen, hebt schon
'aun hervor²).

<sup>1)</sup> Der von Schleiden beschriebene und abgebildete (Grundge IV. Aufl. Taf. IV Fig. 7) Fall einer graviditas extrauterina bei chis latifolia dürfte vielmehr auf eine ähnliche Anlage und nachgliche Verdrängung des umgebenden Gewebes zurückzuführen sein, nn das Bild nicht eben nur einer beliebigen Täuschung seine Enthung verdankt.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. p. 141.

# Erklärung der Abbildungen auf Taf. XV – XIX.

#### Fig. 1-5. Funkia ovata.

- Fig. 1. Scheitel des Embryosackes und des Nucellus vor Beginn der adventiven Keimbildung. Zwei Keimkörperchen im Keimken. Vergr. 240.
- Fig. 2 und 3. Junge Zustände der adventiven Keimbildung. In Fig. 3 zwei Zellkerne im Ei. Vergr. 240.
- Fig. 4. Vorgeschrittenere adventive Keimbildung; in diesem Falle auch Weiterentwicklung des Eies. Vergr. 240.
- Fig. 5. Noch weiter vorgeschrittene Adventivkeime neben ganz jungen Anlagen. Vergr. 100.

#### Fig. 6-20. Nothoscordum fragrans. Vergr. 240.

- Fig. 6 und 7. Junge Embryosäcke mit je zwei Zellkernen.
- Fig. 8. Mit zwei Mal zwei Zellkernen.
- Fig. 9. Der Eiapparat und die Gegenfüsslerinnen obliterirt. Du Nucellarpolster stark entwickelt.
- Fig. 10. Eiapparat und Gegenfüsslerinnen eben in der Bildung.
- Fig. 11. Nach vollendeter Anlage des Eiapparates und der Gegerfüsslerinnen, die innere Nucellarschicht ausnahmsweise erhalte.
- Fig. 12. Nucellarpolster frühzeitig erzeugt.
- Fig. 13. Nucellarpolster einseitig entwickelt.
- Fig. 14. Theilung einer ersten Nucellarpolsterzelle links.
- Fig. 15. Nucellarpolster fertig angelegt.
- Fig. 16 und 17. Wucherungsfälle des Nucellargewebes.
- Fig. 18. Einseitige Bildung des Nucellarpolsters, zwei Zellkerne
- Fig. 19. Aehnlicher Zustand im Ei, das Nucellarpolster in ander doch ebenfalls ungewohnter Vertheilung.
- Fig. 20. Nucellarpolster weiter auswachsend. Das Ei wiederhold getheilt.

#### Fig. 21-37. Citrus Aurantium.

Längsschnitt durch das Eichen zur Zeit der Winterruhe. 3r. 20.

Der obere Theil desselben Eichens, 240 Mal vergrössert.

Kurz vor Beginn der Winterruhe. Ausnahmsweise frühzei-Bildung eines Nucellar-Auswuchses in die Embryosackhöhlung in. Dieser Auswuchs in seiner Entwicklung etwas verschievon den später aufzutretenden. Vergr. 240.

Erste Theilung des Eies bei Antritt der neuen Vegetationsode. Vergr. 240.

Weiter vorgeschrittener Zustand. Im Nucellargewebe, beieits vom Embryosackscheitel, haben sich je eine Zelle gegen umgebenden besonders differenzirt, die Zelle rechts schon eingetheilt. Vergr. 240.

- . Eine besonders differenzirte und bereits einmal getheilte ellarzelle ist tiefer, links, am Embryosack zu bemerken. Die lage ist in diesem Falle obliterirt. Vergr. 240.
- . Mehrzellige Keimanlage im Scheitel des Embryosackes ziemlich vorgerückter Adventivkeim seitlich in demselben. gr. 240.
- . Keimanlage. In diesem Embryosacke waren Adventivkeime t angelegt worden. Vergr. 240.
- . Junger Keim und adventive Keimanlage im Scheitel eines ryosacks. Unter den adventiven Anlagen links eine einzellige eine vierzellige. Letztere besonders instructiv wegen der älligen Zurückdrängung der Embryosackwand durch dieselbe. gr. 240.
- . Adventive Keimanlage von der Seitenwandung eines Emsacks entnommen. Vergr. 240.
- . Die Scheitelgegend eines Embryosacks mit besonders zahlhen Anlagen von Adventivkeimen. Vergr. 240.
- und 33. Einzellige adventive Keimanlagen an der Seitendung eines Embryosacks, relativ sehr weit von dessen Scheientstanden. Vergr. 240.
- . Ziemlich vorgeschrittene Keimanlage. Vergr. 100.
- . Keimanlage, dahinter eine adventive Keimanlage. Vergr. 240.
- . Der obere Theil eines Embryosacks mit zahlreichen advenn Keimanlagen. Vergr. 20.
- Der obere Theil eines Embryosacks mit Anlagen, deren bereits die beiden Cotyledonen angelegt hat. Vergr. 20.

Fig. 38 — 42. Mangifera indica.

- Fig. 38. Längsschnitt durch ein Eichen. Vergr. 10.
- Fig. 39. Seitliche Anlage zur adventiven Keimbildung, Vergr. 100.
- Fig. 40 und 41. Vorgeschrittenere Zustände der adventiven Keinbildung. In Fig. 40 ein Scheitel des Embryosacks zusammengdrängt; in Fig. 41 in verschiedener Höhe in dem vorderen Enbryosack-Ende vertheilt. Vergr. 100.
- Fig. 42. Fast reifer Same mit einer Anzahl verschieden gross, doch meist schon mit Cotyledonen-Anlagen versehener Adventivkeime. Vergr. 10.

Fig. 43-44. Evonymus latifolius.

- Fig. 43. Der obere Theil des Eichens. I, das einfache Integument, N, der Nucellus; zwei adventive Keimanlagen. Vergr. 50.
- Fig. 44. Mit vier adventiven Keimanlagen. Vergr. 50.

Fig. 45 — 52. Caelebogyne ilicifolia.

- Fig. 45. Reifes Eichen (1 Mm. c. hoch), 25 Mal vergr.
- Fig. 46. Der Embryosack aus demselben Eichen mit Eiapparat und Gegenfüsslerinnen. Vergr. 600.
- Fig. 47—52. Verschieden angelegte und verschieden weit vergeschrittene Anlagen der Adventivkeime. In Fig. 47 (aus einem 1,6 Mm. hohen Eichen) wird der Eiapparat verdrängt von der auswachsenden Nucellarzellen. In Fig. 48 (aus einem 2 Mm. hen Eichen) ist nur eine Zelle ausgewachsen und bleibt eine sitten lang stationär. Fig. 49 (aus einem 2,5 Mm. hohen Eichen) und Fig. 51 (aus einem 3 Mm. hohen Eichen) mit je einer Anlage. Fig. 52 (aus einem 4,3 Mm. hohen Eichen) mit zwei Anlage. In Fig. 50 die Anlage seitlich gebildet. Vergr. 240.

#### Fig. 53. Nothoscordum fragrans.

Fig. 53. Ein unbefruchtet gebliebenes Eichen mit adventiven Keinanlagen. Vergr. 25.

Fig. 54-56. Gymnadenia conopsea.

- Fig. 54 und 55. Eichen mit je zwei Keimanlagen. Fig. 54 240, Fig. 55 100 Mal vergrössert.
- Fig. 56. Zwei Eichenkerne von besoudern innern Integumenten segeben, innerhalb eines gemeinsamen äussern Integuments. Vergr. 100.

### Die Dotterfurchung von Balanus.

Von

### Dr. Arnold Lang,

Docent an der Universität Bern.

#### Hierzu Tafel XX, XXI.

Während eines Aufenthaltes in der zoologischen Station zu Neapel in den Monaten Januar bis Mai dieses Jahres hatte ich Gelegenheit, die Dotterfurchung von Balanus perforatus zu verfolgen, dessen Eier wegen geringer Färbung für die Untersuchung besonders günstig erscheinen. Einzelne Lücken konnte ich durch Beobachtungen an Scalpellum ergänzen. Da ich für Balanus zu etwas andern Resultaten gelangt bin, als Van Beneden für Sacculina und Willemöes-Suhm für Lepas fascicularis, so erscheint vielleicht eine kurze Darstellung der Ergebnisse meiner Untersuchungen nicht überflüssig. — Das befruchtete Ei von Balanus perforatus wird von einer Eihülle eingeschlossen, die 0,5 mm. lang und 0,3 mm. breit, eine ovale, an einem Ende etwas spitzer auslaufende Form besitzt. Das Ei hat innerhalb dieser Eihülle eine bestimmte, constante Lage und füllt dieselbe mit Ausnahme kleiner Räume an den Polen beinahe vollständig aus. In den Eierhaufen eines und desselben Thieres trifft man alle Eier auf einem und demselben Stadium an. Auf allen Entwickelungsstufen zeigen die Eihüllen die nämliche Grösse; eine zanz geringe Grössenzunahme ist vielleicht auf Rechnung ihrer Elasticität zu schreiben. Das jüngste Stadium, das mir zu Gesichte kam, zeigte schon zwei Furchungskugeln. Die eine grössere Furchungskugel lag im spitzern Pole der Eihülle. Der ausserordentliche Reichthum an gleichmässig grossen Fetttropfen lässt in ihr die erste Entodermfurchungskugel oder den Nahrungsdotter erkennen. Zwischen den Fetttropfen fand sich kittartig eine feinkörnigere Dottersubstanz. Ein kernartiges Gebilde liess sich nicht nachweisen. Von dieser Entodermkugel durch eine tiefe Ringsfurche getrennt, lag im stumpfern Theile der Eihülle eine kaum

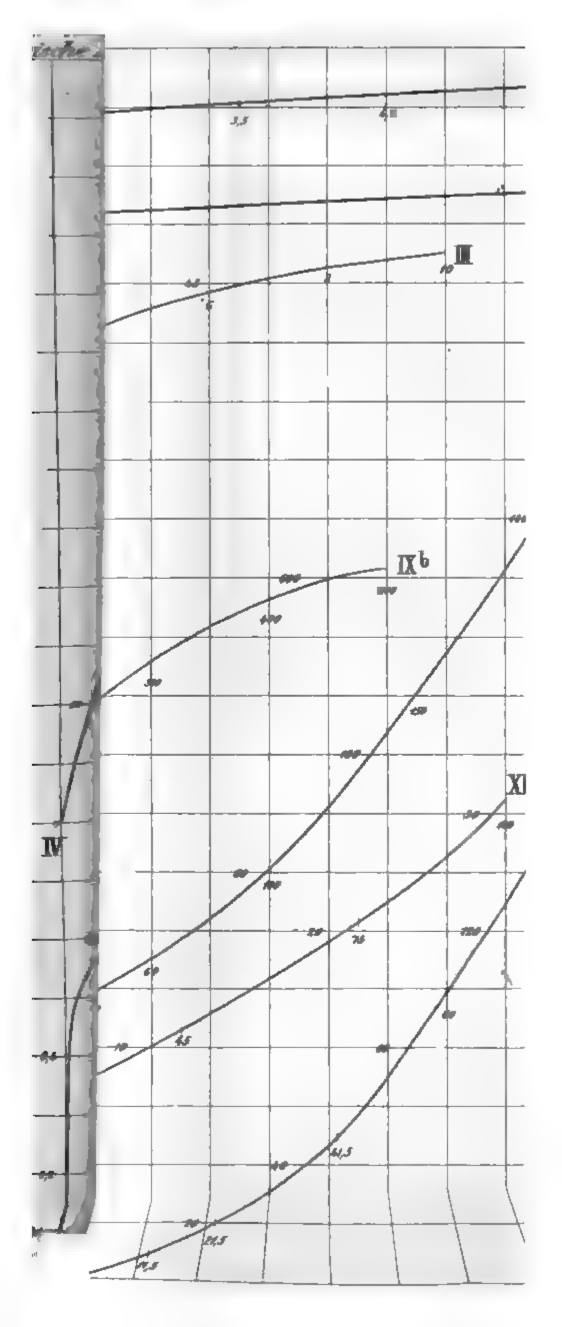
halb so grosse, feinkörnige, durchscheinende, bei auffallendem Lichte weissliche Ectodernkugel (Fig. IV). Auch in dieser liess sich kein Kern nachweisen. Bei Scalpellum, dessen Eier etwas grösser sind, kam mir das jüngste Stadium zu Gesicht. Der Dotter zeigte eine Differenzirung in zwei Pole. Ein feinkörniger, der Masse nach viel kleinerer Theil überzog haubenartig am stumpfen Pole der Eischale einen fettreichen, grobkörnigen. Zwischen dem Eidotter und der Eischale zeigte sich nur an demjenigen Pole, wo der feinkörnige Dotter, also am animalen Pole, eine Lücke (Fig. I).

Die Dotterfurchung schreitet in folgender Weise fort. Sind, wie in Fig. IV dargestellt ist, eine Entodermkugel und eine Ektodermkugel gebildet, so zerfällt diese letztere unter Bildung von caryolytischen Figuren in zwei Furchungskugeln (Fig. V). Diese beiden Ektodermzellen sind ungleich gross. Die eine grössere greift seitlich mehr um die noch ungetheilte Entodermzelle herum. Bald zerfallen die beiden Ektodermzellen je wieder in zwei, so dass nun deren 4 vorhanden sind (Fig. VI und Fig. II). derselben zeigen schon die Tendenz, sich wieder zu theilen (Fig. XIII). Es sind dies diejenigen, die aus der grössern Ektodermzelle entstanden sind. In den Ektodermzellen zeigen sich die Kerne als Sternfiguren. Die Zellen des äussern Blattes theilen sich weiter und beginnen rings um die ungetheilte Entodermkugel herum zu wachsen, doch immer so, dass die eine Seite rascher sich vermehrt. (Beginn der Bildung einer Amphigastrula) (Fig. III; VII; VIII; IX; XIV). Bald sind die Ektodermzellen in einschichtiger Lage um die einzige grosse Entodermzelle herumgewachse und lassen excentrisch am vegetativen Pole nur noch eine kleine Stelle frei, an welcher der Nahrungsdotter unbedeckt ist. Diest Stelle ist der Urmund (Stelle des Dotterpfropfs) und das Stadium repräsentirt die Amphigastrula (Fig. X und XI). Schon vor der Bildung dieser Amphigastrula deutet an einer Stelle der Entodermkugel das Zurücktreten der Fetttropfen und die strahlige Anordnung der feinern Dotterelemente auf eine beginnende Furchung auch des Nahrungsdotters hin. Nachdem der Urmund geschlossen und die Ektodermzellen in einschichtiger Lage sich überall über der Nahrungsdotter ausbreiten, theilt sich auch dieser senkrecht auf die Längsaxe des Eies in zwei Entodermzellen. toderm zeigen sich in den polygonalen Zellen die Kerne als schr blasse, bläschenartige Gebilde nunmehr scharf contourirt (Fig. XII). Die Entodermzellen theilen sich weiter in 3 (Fig. XV) und 4 (Fig. XVI). Zugleich vermehren sich auch die Ektodermzellen ausserich stark und werden rasch kleiner. Auf der Seite, auf : die Umwachsung schneller geschah, tritt im Ektoderm s eine beträchtliche Verdickung ein. Im weitern Verlauf twickelung theilen sich die Furchungskugeln des Entoderms 10, die sich in zwei longitudinalen Reihen anordnen. Die rmverdickung ist stärker geworden. Der Embryo zeigt 2 schief verlaufende Einschnürungen, wodurch derselbe in die iente der Naupliuslarve zerfällt. In der Gegend des frühetterpfropfes erscheinen als kleine gegen die Medianlinie zu ete Hügel die noch einfachen Anlagen der 3 Naupliusfuss-(Fig. XVII und XVIII). Die Ektodermzellen sind ausserich klein geworden, haben stetsfort deutliche Kerne. Die en Anlagen der beiden Spaltfusspaare theilen sich in zwei das Ektoderm bekleidet sich mit einer ausserordentlich Cuticula; am Ende der Gliedmassen treten die Anlagen der 1 auf (Fig. XIX; XX und XI). Die Verdickung des Ektozeigt sich nun deutlich als eine dorsale. Wenn nun, und ganz genau an der Stelle des frühern Dotterpfropfs, zwiden länger gewordenen, nach vorn und innen gerichteten assen die Anlage des Rüssels und auf der Dorsalseite unn nunmehr gebildeten Rückenschild mit den Stirnhörnern paare Naupliusauge entstanden ist; so ist das Embryonaldes Balanus vorbei und aus dem Eie kriecht die Naupliusderen weitere Schicksale ich anderswo (in den demnächst nenden Mittheilungen der aargauischen naturforschenden Geift) beschrieben habe.

## Erklärung der Abbildungen auf Taf. XX u. XXI.

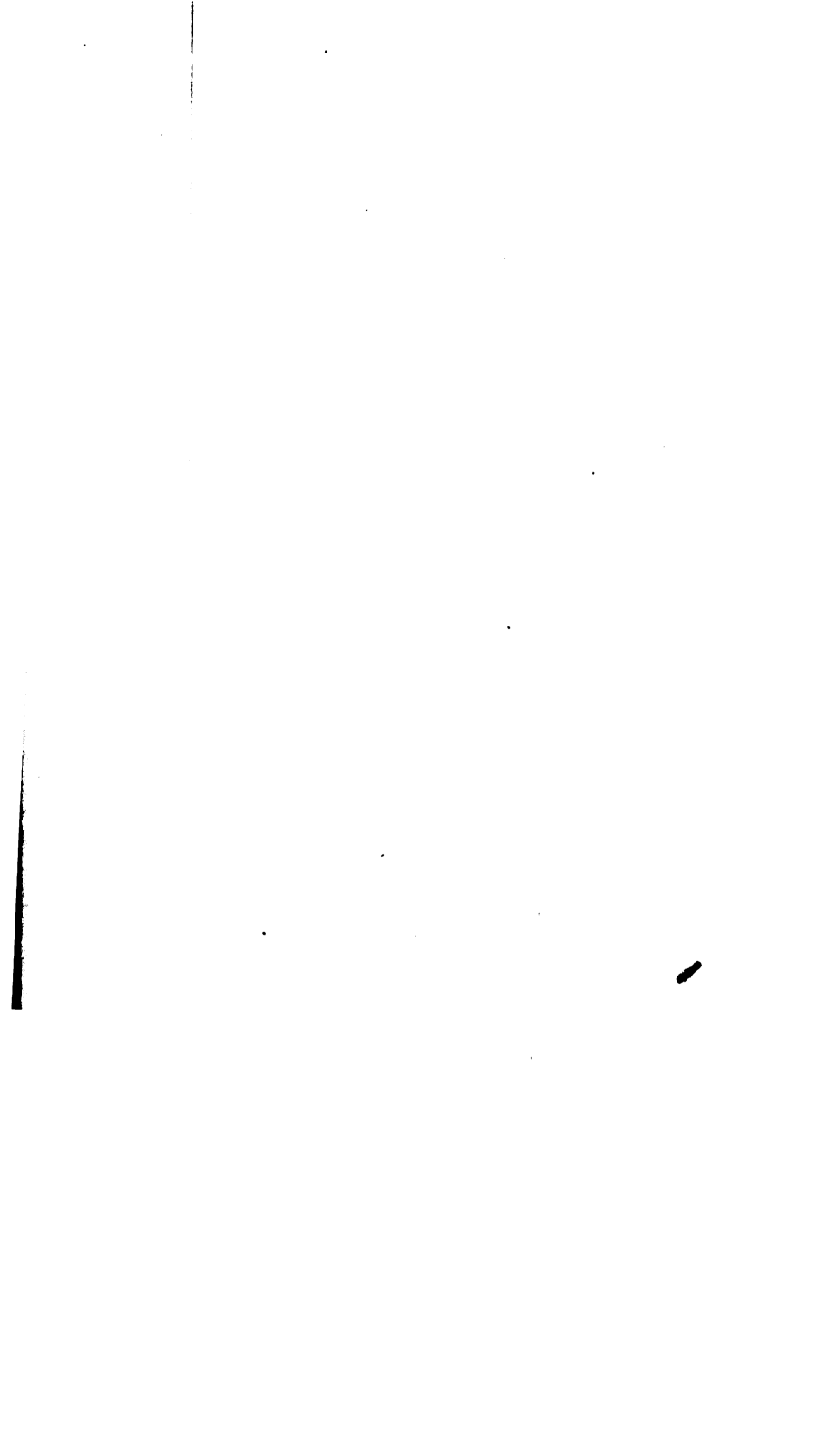
Alle Figuren sind nach Zeichnungen mit der Camera lucida: geführt. Für die Vergrösserung sind die Zeiss'schen Linsen gegeben.

- Fig. I—III. Stadien der Dotterfurchung von Scalpellum; Fig. im optischen Längsschnitt. Obj. A; Oc. 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, etwas grösser zeichnet.
- Fig. IV. Balanus. Eine Ektodermzelle a und eine Entodermzellen b. Die Ektodermzellen sind überall dunkler gehalten. Nach (CC. Oc. I um die Hälfte reducirt; ebenso die folgenden Figubis zu Fig. XV.
- Fig. V. Id. zwei Ektodermzellen.
- Fig. VI und XIII. Id. vier Ektodermzellen in Fig. XIII vom 1 malen Pole aus gesehen.
- Fig. VII; VIII; IX; X und XIV. Id. Umwachsung der Entoden zelle durch die sich vermehrenden Ektodermzellen. Fig. XIV optischen Querschnitt.
- Fig. XI. Id. Amphigastrula; dp. Dotterpfropf. Optischer Länguchni
- Fig. XII. Id. Geschlossenes Blastoderm mit 2 Entodermzellen.
- Fig. XV. Id. drei Entodermzellen. Obj. CC. Oc. I; ebenso die ! genden Figuren.
- Fig. XVI. Id. vier Entodermzellen.
- Fig. XVII und XVIII. Id. sieben zehn Entodermzellen. And der Segmente und der Gliedmassen. 1. Erstes Gliedmassenps 2. Zweites Gliedmassenpaar. 3. Drittes Gliedmassenpaar. dv. Dsale Verdickung.
- Fig. XIX und XX. Id. Anlage der Aeste der Spaltfüsse und Borsten. Die Zellen des Ektoderms haben sich ausserordents vermehrt und sind sehr klein. Bei Fig. XIX sind die Kundes Nahrungsdotters weggelassen.
- Fig. XXI. Id. Eine Extremitätenanlage mit der zarten Cuticula u den Borsten. E. Oc. 1.



•

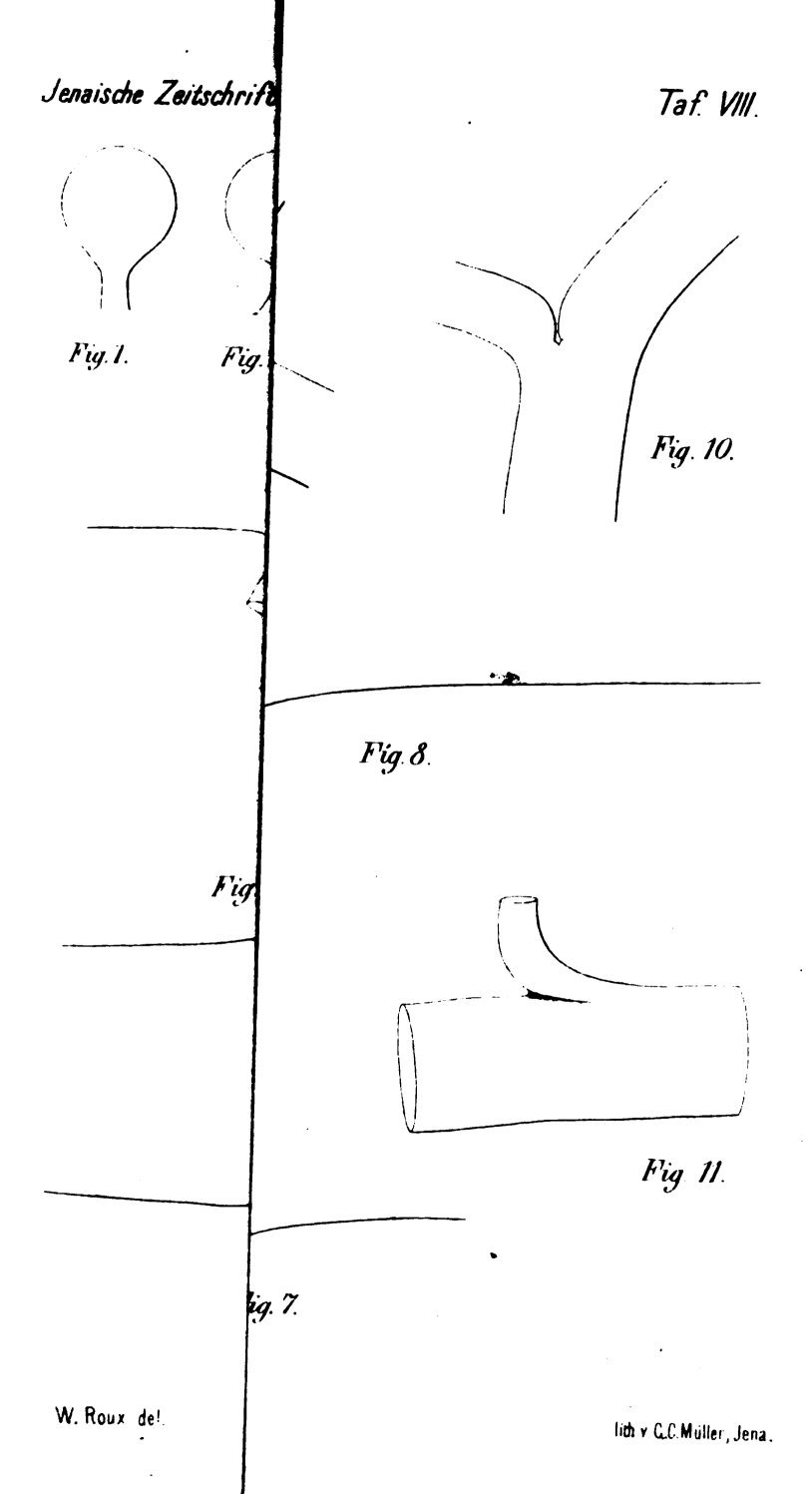
Lenarate Zestechnit Bir VI 72/.11 ocho



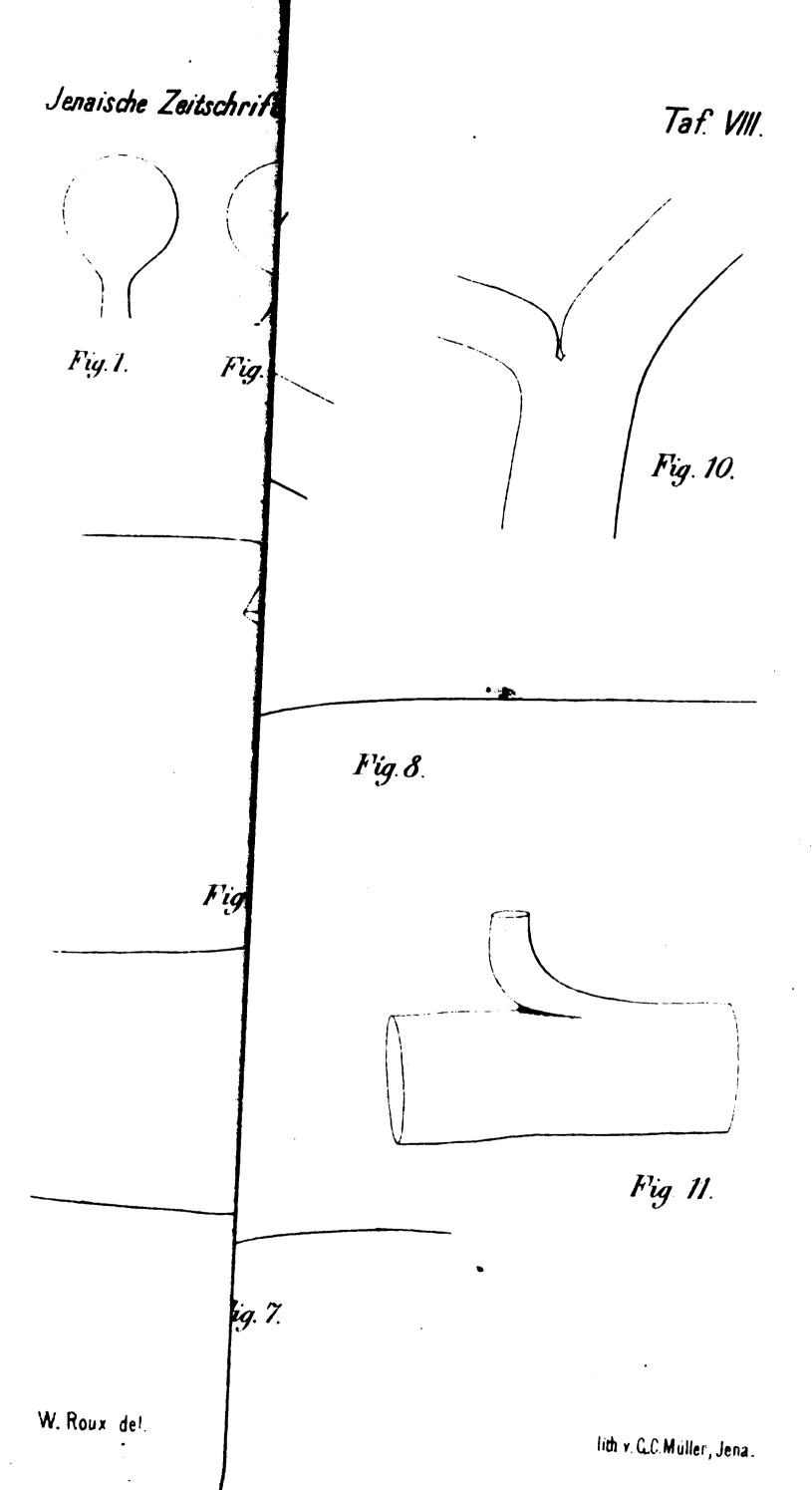


				•
	•	•		
_				

•				
			•	



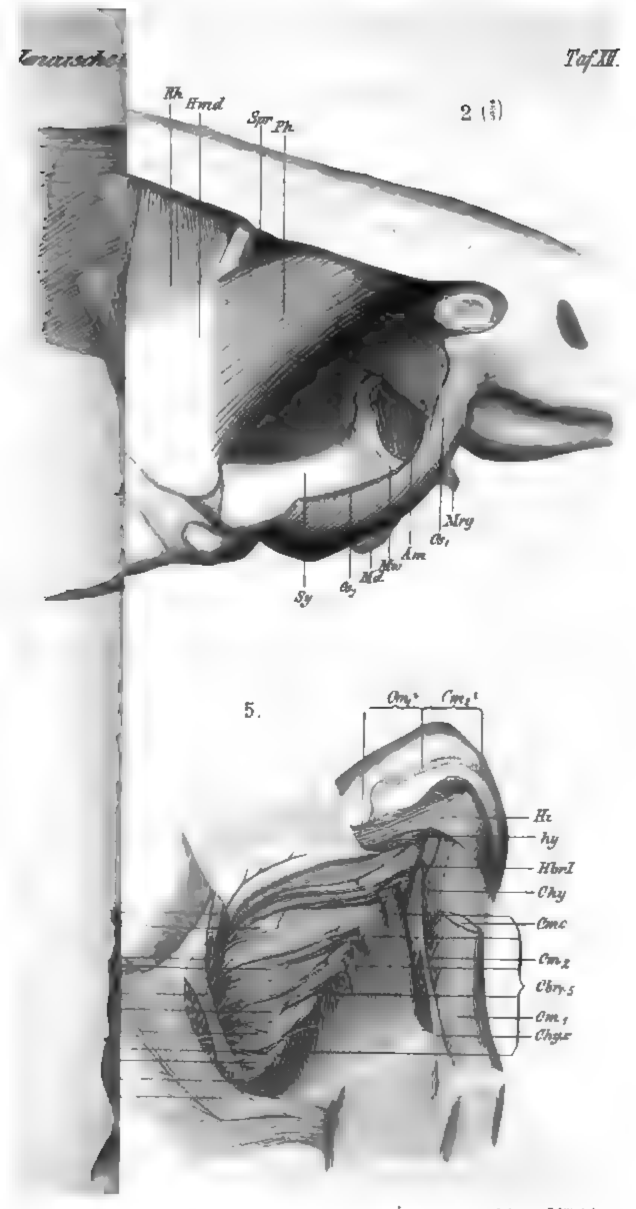


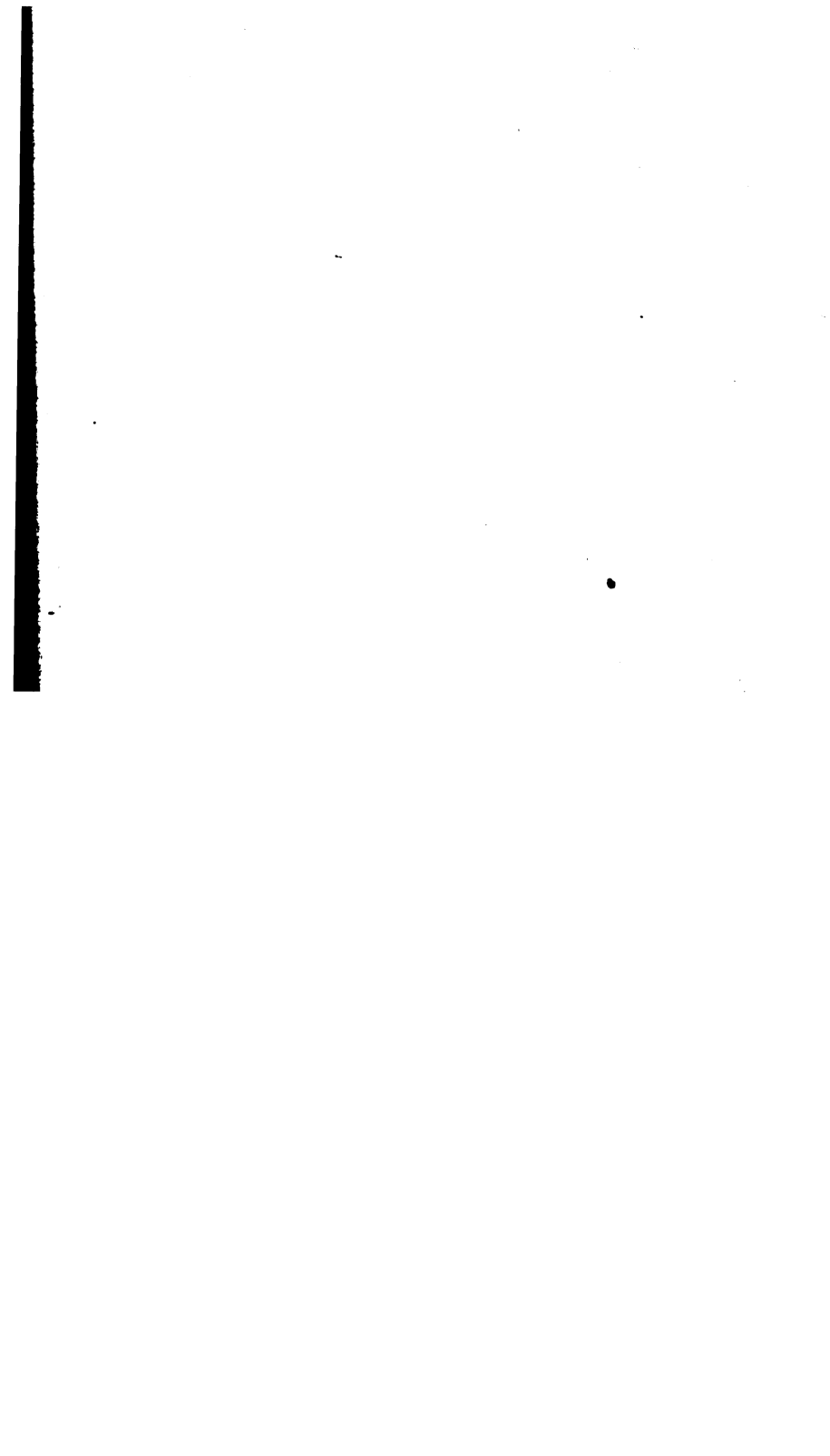


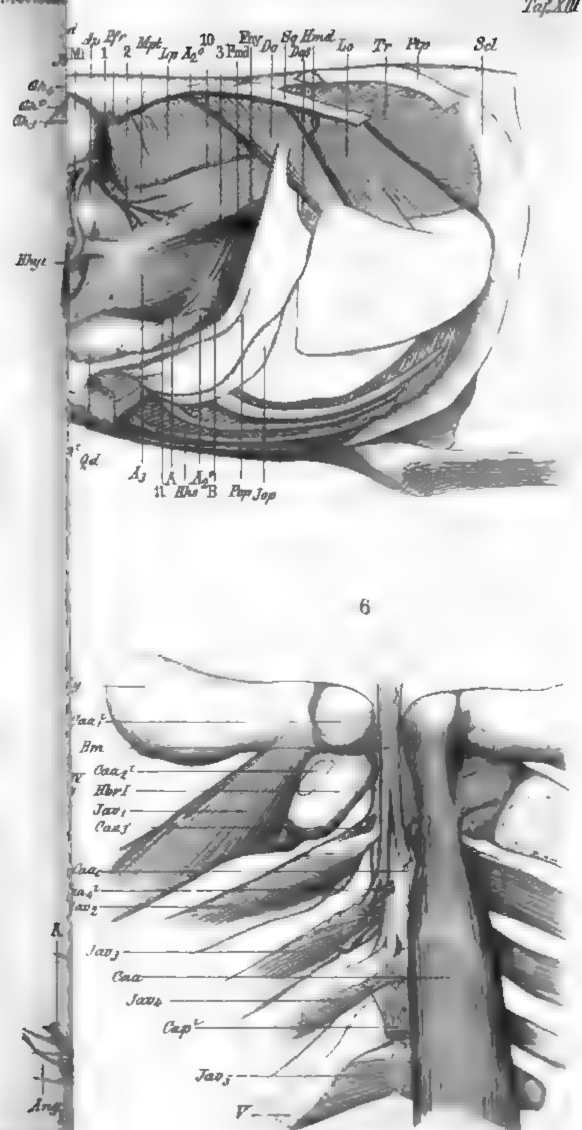


٠,

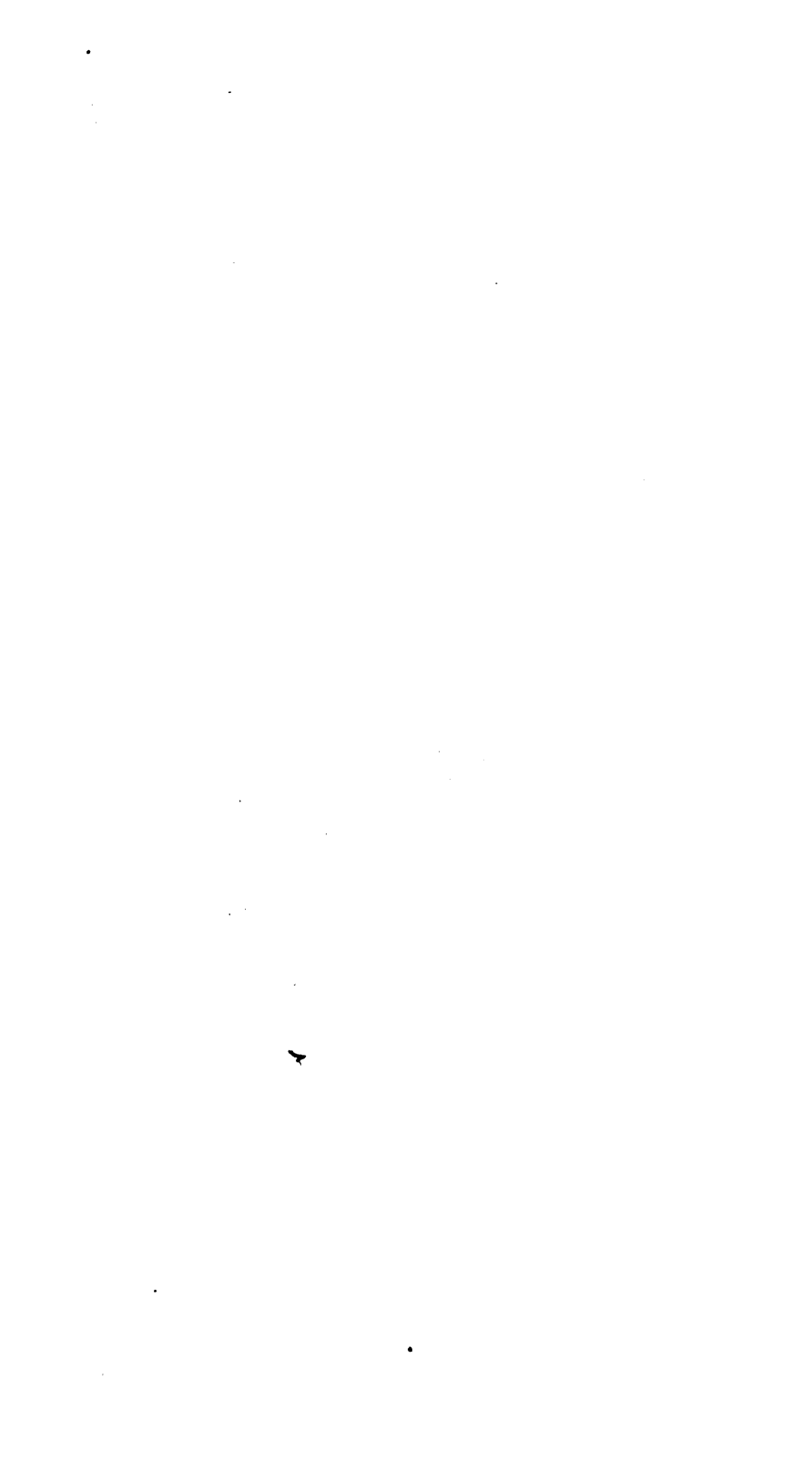
•

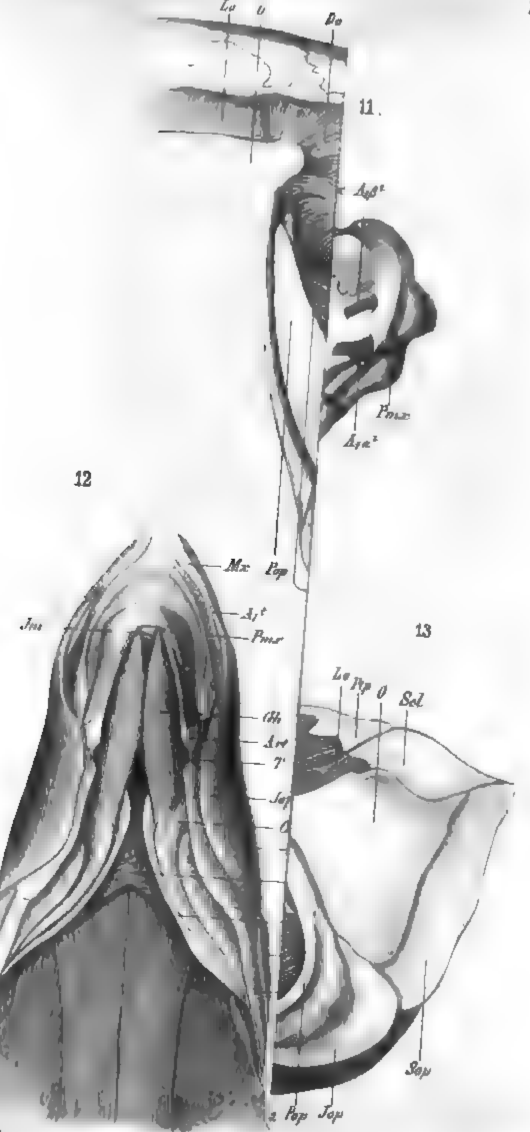






Lith Angle 3 State ALL

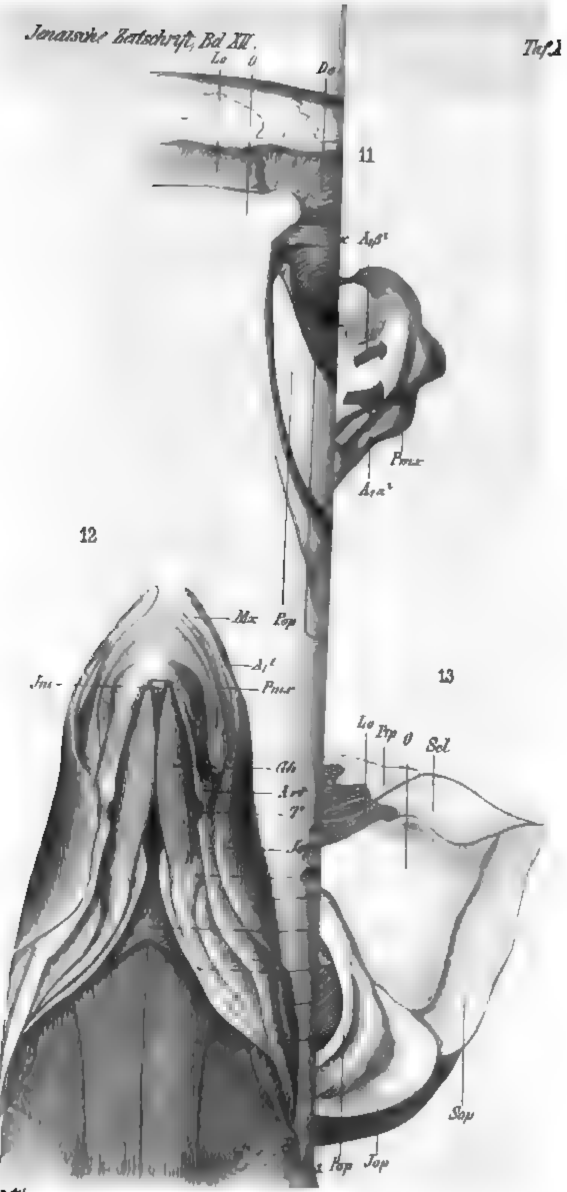




Misr del

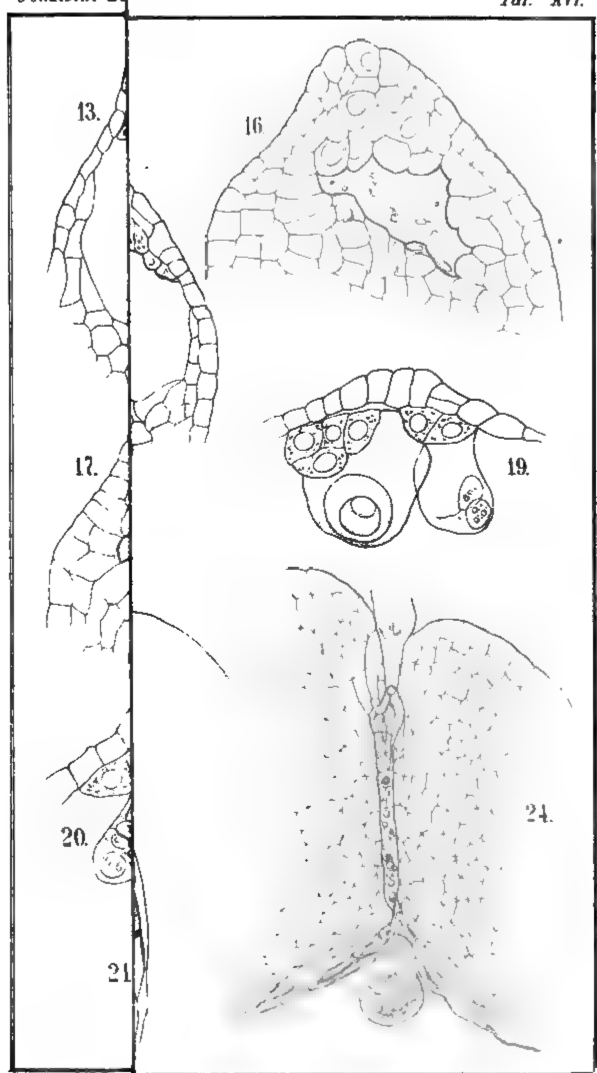


\_



l'Hetter det,

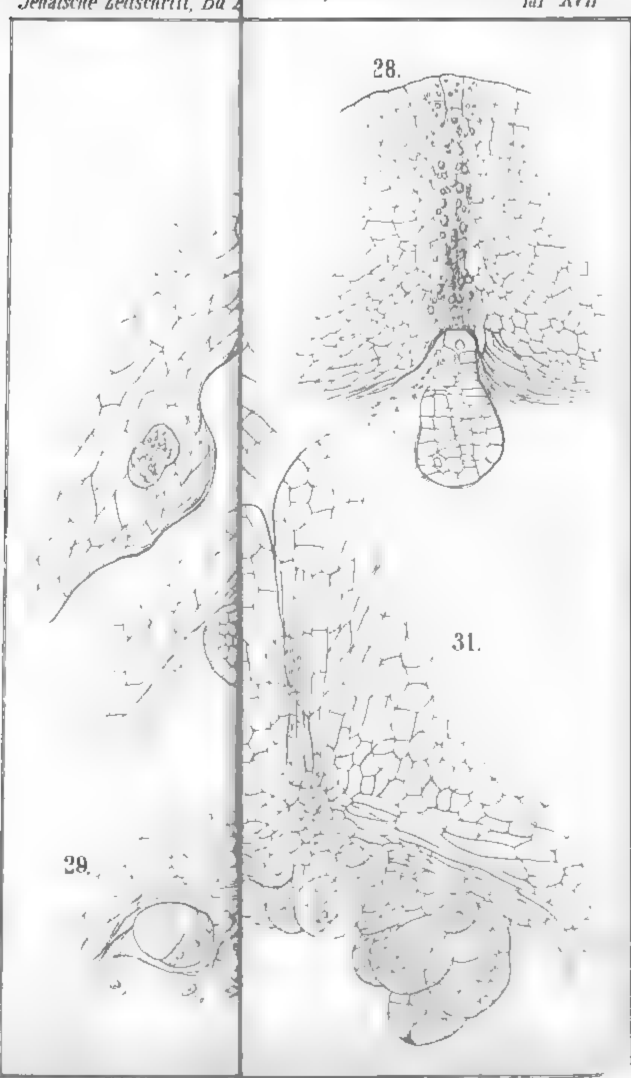




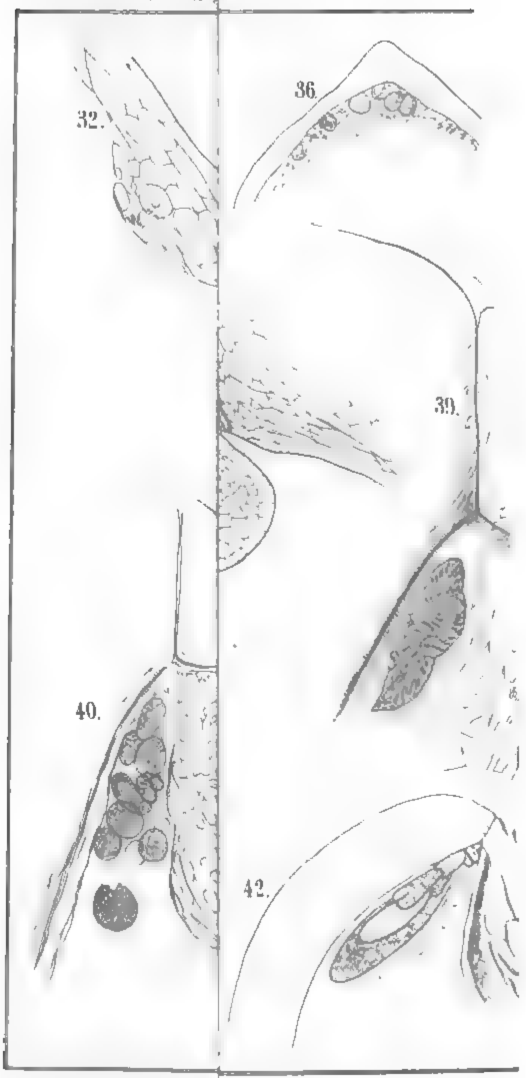
E. Strasburger

Lith Anst v. M. Sall in Krakai



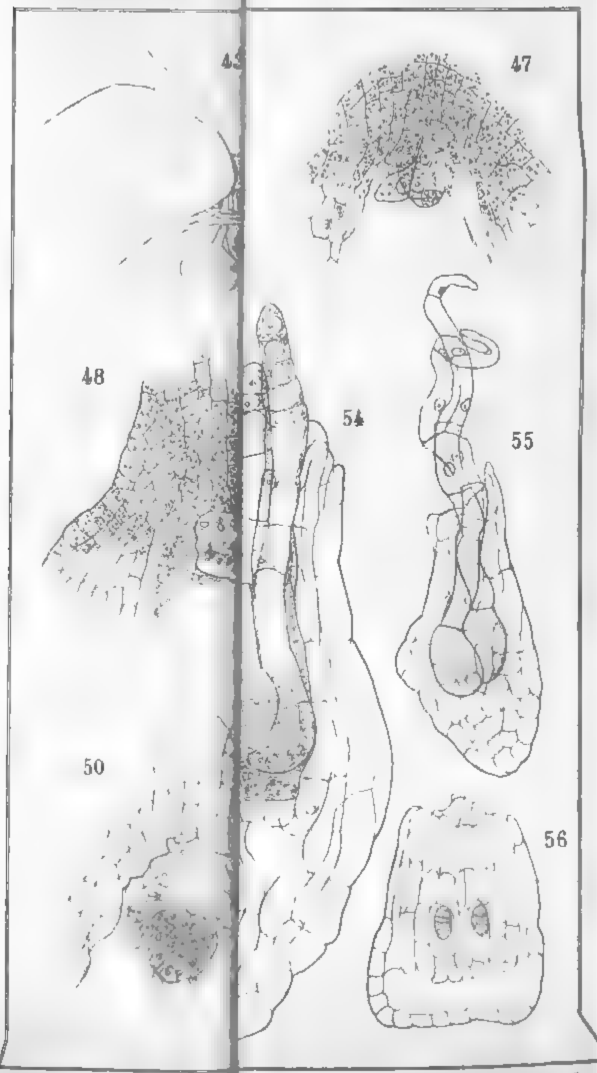






E Strasourger ad nat del



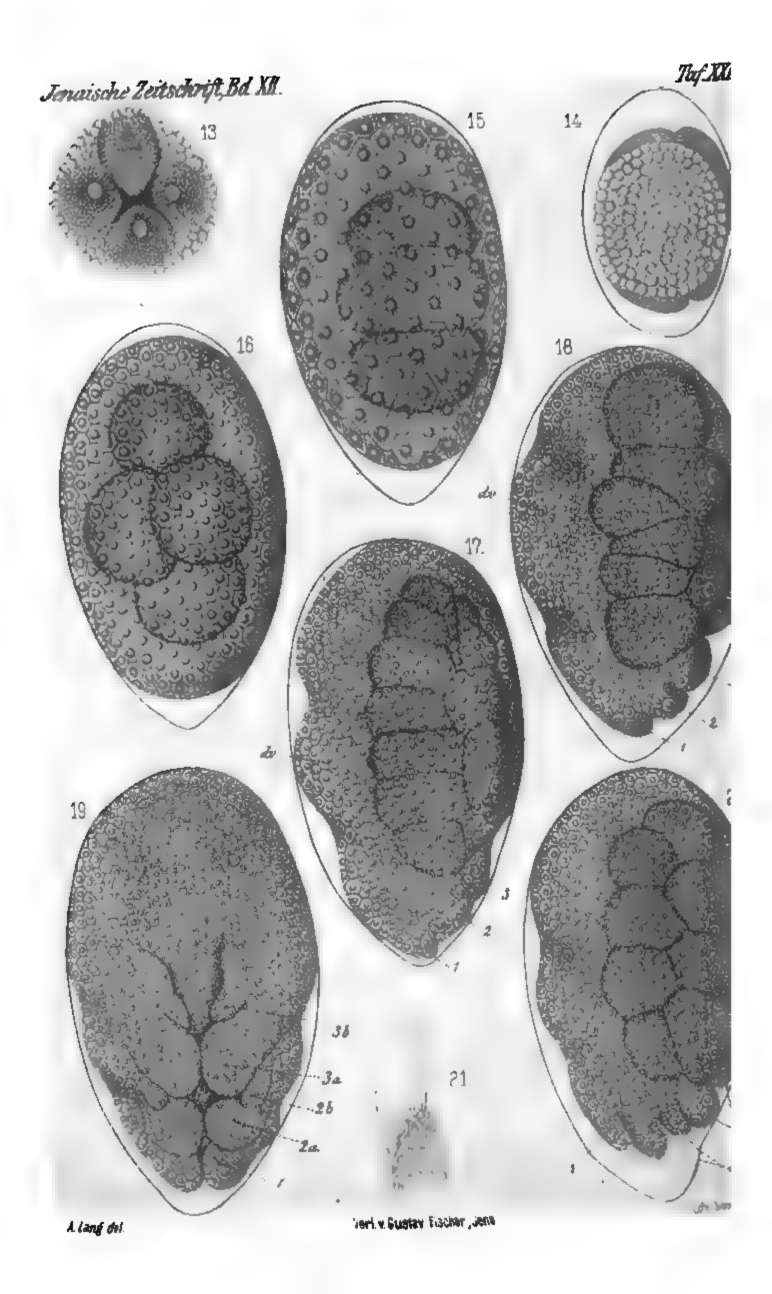


E Strasburger ad nat de.

Lith And V E Giltsch in 188









### SITZUNGSBERICHTE

DER

# JENAISCHEN GESELLSCHAFT

FÜR

### MEDICIN UND NATURWISSENSCHAFT

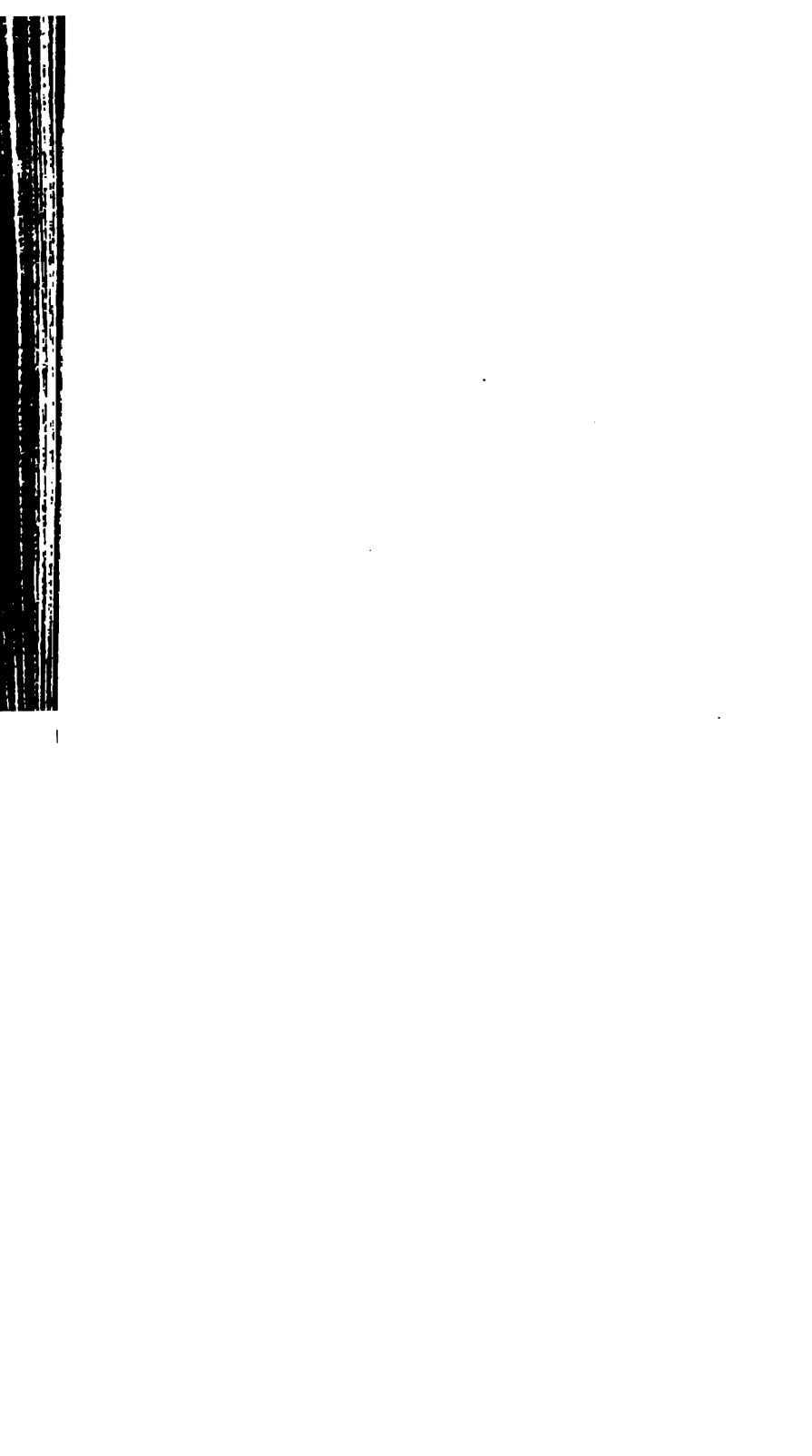
TÜR DAS JAHR

1878.

JENA,

VERLAG VON GUSTAV FISCHER vormals FRIEDRICH MAUKE.

1879.



## Inhalt.

I.	Sitzung vom 11. Januar.	Serve
	Ueber Polyembryonie. Von Professor E. Stras-	
	burger	I
	Ueber die Isodimorphie der arsenigen Säure und der antimonigen Säure. Von Dr. Chr. Gaenge	п
II.	Sitzung vom 25. Januar.	
	Ueber den Generationswechsel der Echinodermen. Von Professor Ernst Haeckel	٧I
	Ueber progressive Muskelatrophie. Von Professor Lichtheim	VII
II.	Sitzung vom 8. Februar.	
	Ueber den telephonischen Tetanus. Von Professor W. Preyer	VII
	Ueber die Organisation und das Nervensystem der Medusen. Von Dr. Oscar Hertwig	IX
	Ueber mikrometrische Messung mittelst optischer Bilder. Von Professor E. Abbe	XI
	Ueber eine Weise, die Gestalt eines Dreiecks als com- plexe Grösse aufzufassen. Von Dr. G. Frege	XVIII
[ <b>V</b> .	Sitzung am 22. Februar.	
	Ueber topographische Schnitte der topogr. anat. Sammlung zu Jena. Von Dr. K. Bardeleben	XIX
	Ueber den Organismus der Medusen. Von Dr. R. Hertwig	XX
٧.	Sitzung am 10. Mai.	
	Ueber den Gudden'schen Markirversuch und seine Bedeutung für die Lehre vom Knochenwachs-	
	thum. Von Professor G. Schwalbe	XXV
	Ueber den Bau der Arterienwand. Von Dr. Karl Bardeleben	XXXIV
VI.	Sitzung am 24. Mai.	
	Ueber die Organisation der Radiolarien. Von Dr. Richard Hertwig	L
	Ueber ein doppelseitiges Luxationsbecken. Von Dr. O. Küstner	LX

	Sette
VII. Sitzung am 28. Juni.	
Ueber Knorpelregeneration und Knorpelwachsthum.	r VIII
Von Professor G. Schwalbe	LXIII
Ueber die Theorie der musikalischen Consonanz. Von Professor W. Preyer	LXVII
VIII. Sitzung am 12. Juli.	
Ueber die Wirkung des Lichtes und der Wärme auf gewisse Schwärmsporen. Von Professor	
Ed. Strasburger	LXXII
Ueber Combinationstöne. Von Professor W. Preyer	LXXIV
IX. Sitzung am 26. Juli.	
Ueber das System der Medusen. Von Professor E. Haeckel L	XXVII
Ueber das Hautskelet von Lepidosteus und Polypterus. Von Professor Oscar Hertwig.	LXXX
Ueber das Mikrophon. Von Professor W. Preyer L.	
X. Sitzung am 1. November.	
Ueber Stoffwanderung in der Keimpflanze. Von Dr. W. Detmer L.	XXXIV
Ueber die Struktur der Dotterhaut des Hühnereis.	r- <del> </del>
	XXXVI
XI. Sitzung am 15. November.	
Ueber die morphologische Bedeutung des Ganglion ciliare. Von Professor G. Schwalbe	<b>X</b> C
Ueber die Trennung der mütterlichen Eihäute bei der Geburt. Von Dr. O. Küstner	XCIV
XII. Sitzung am 29. November.	
Ueber Fascien und Fascienspanner. Von Professor K. Bardeleben	XCIV
Ueber Blutkörper-Zählung. Von Professor E. Abbe	XCVIII
KIII. Sitzung am 13. December.	
Ueber Organisation und Classification der Antho-	
medusen. Von Professor Ernst Haeckel.	CV
Bericht über die Geschichte der medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft. Von Professor	MITT
W. Preyer	CAII
Verzeichniss der eingegangenen Schriften	CX

## Sitzungsberichte

der

# Jenaischen Gesellschaft

für

## Medicin und Naturwissenschaft. Jahrgang 1878.

#### 1. Sitzung vom 11. Januar 1878.

Herr Prof. E. Strasburger sprach über Polyembryonie Der Vortragende hatte sich veranlasst gesehen, seine Untersuchungen über diesen Gegenstand nochmals aufzunehmen. Die Resultate, die er nunmehr erhielt, bestätigen und ergänzen die früheren, die er in seiner Publication "über Befruchtung" niedergelegt. Reichlicheres Material erlaubte es ihm, die Beobachtungen bei Funkia ovata, Nothoscordum fragrans, Citrus Aurantium völlig abzuschliessen; auch Mangifera indica wurde nun in den Kreis der Untersuchungen gezogen. Bei allen diesen Pflanzen übereinstimmend war nur ein Ei im Embryosackscheitel nachzuweisen, die Polyembryonie kam aber durch Bildung von Adventivkeimen zu Stande. springen überall dem Nucellargewebe, bei Citrus oft sogar tiefer gelegenen Zellen desselben. Dabei sind diese Adventivkeimanlagen bei Citrus oft ganz bedeutend vom Scheitel des Embryosackes entfernt. Ob Bestäubung und Befruchtung den Anstoss zur Bildung der Adventivkeimbildung geben muss, wurde experimentell bei Nothoscordum fragrans geprüft: vorsichtig castrirte Blüthen gaben Adventivkeimanlagen. Bei Citrus ist hingegen die Adventivkeimbildung insofern von der Bestäubung abhängig, als ohne diese überhaupt das Reisen des Eichens unterbleibt.

Darauf hielt Dr. Gaenge den folgenden Vortrag:

# Ueber die Isodimorphie der arsenigen Säure und der antimonigen Säure.

Unter diesem Titel hat Herr Professor Paul Groth eine Abhandlung veröffentlicht 1), in welcher er alles bekannte Material über diesen Gegenstand zusammengestellt und durch seine eignen Arbeiten vervollständigt hat. Die Isodimorphie ist bekanntlich die Eigenschaft zweier verschiedener Stoffe, in den Formen zweier und zwar derselben Crystallsysteme aufzutreten. In dem vorliegenden Falle handelt es sich darum, dass sowohl die arsenige 2) als auch die antimonige Säure beide in regulären Octaëdern und in rhombischen Tafeln crystallisiren. Von der antimonigen Säure ist das Vorkommen in beiden genannten Crystallformen schon länger bekannt. Wir haben die Mineralien Senarmontit in regulären Octaëdern und das Weissspiessglanzerz, die Antimonblüthe in rhombischen Säulen. Auch die künstliche Darstellung in beiderlei Gestalt macht keine Schwierigkeit. Für die meist regulär crystallisirende arsenige Säure sehlte noch der Beweis für das Austreten derselben in rhombischer Form. Denn die bisherigen Angaben über natürlich und künstlich gebildete rhombische Crystalle derselben waren nicht auf Winkelmessungen begründet gewesen, welche bekanntlich unentbehrlich sind, da die meisten Crystalle so erheblich von den idealen Formen abweichen, dass Verwechslungen zwischen verschiedenen Systemen überall möglich sind, wo es an klarer Beurtheilung der geometrischen Verhältnisse der fraglichen Crystalle fehlt. Groth hat diese Messungen an rhombischer arseniger Säure aus der Halsbrückener Hütte bei Freiberg ausgeführt und damit jeden Zweifel an der Isodimorphie beseitigt. Solche als Nebenproducte beim Hüttenbetriebe und in chemischen Fabriken entstehende Crystalle, deren Darstellung nicht beabsichtigt war, kann man wohl kaum zu den künstlichen chemischen Präparaten rechnen. Sie bilden sich meist im Laufe längerer Zeit an für gewöhnlich unzugänglichen Stellen in den Oefen oder Schloten und verdanken ihre Entstehung wahrscheinlich ähnlichen Bedingungen, wie die ihnen entsprechenden natürlich vorkommenden Mineralien zu ihrer Bildung bedurften. In Groth's Zusammen-

<sup>1)</sup> Poggendorf's Annal. der Phys. und Chem. Bd. 213, S. 414, 5. Reihe, 17. Band. 1869.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Die correctern Namen der neuern Chemie: Arsenigsäure-Anhydrid und Antimonigsäure-Anhydrid können wohl hier ihrer Länge wegen umgangen werden.

stellung der Mittheilungen über die künstliche Darstellung der rhombischen arsenigen Säure ist besonderes Gewicht auf einen Versuch von Debray gelegt, welcher Crystalle beider Art zusammen in einem zugeschmolzenen Glasrohre erhalten haben will. 1)

Er erhitzte arsenige Säure in einem zugeschmolzenen Glasrohre, welches, von Sand umgeben, in einem Thonrohre steckte, über einem Gasofen acht bis zehn Stunden lang der Art, dass er die Temperatur unten im Rohre auf 400 °C. schätzte, während dieselbe am obern Ende 200° nicht überstieg. Er fand nach dem Erkalten unten glasige arsenige Säure, welche unter dem Drucke ihrer Dämpfe geschmolzen war, wogegen sie unter gewöhnlichem Luftdrucke bekanntlich von dem festen direct in den dampfförmigen Zustand übergeht. Im mittlern Theile des Rohres fanden sich schon mit blossen Angen erkennbare (rhombische) Prismen und oben schöne Octaëder ohne Beimengung von Prismen. Debray giebt dafür folgende Erklärung: "Die in dem Rohre gebildeten Dämpfe der arsenigen Säure haben sich in verschiedenen Höhen in der Art verdichtet, dass sie an den kältesten Stellen Octaëder und da, wo die Temperatur über 200 o ungefähr war, Prismen gaben. Später bei dem Erkalten des Apparates bildeten sich einige Octaëder in dem mittlern Theile des Rohres, aber es lässt sich leicht constatiren, dass sie sich auf den Prismen absetzten."

Mit spectroskopischen Untersuchungen der Metalloide und ihrer Verbindungen beschäftigt, war es für mich von Interesse, mir die rhombischen Crystalle von arseniger Säure zu verschaffen. Da sich rhombische Crystalle gegen polarisirtes Licht anders verhalten, als reguläre, so konnte auch eine Verschiedenheit zwischen beiden in ihren Absorptionsspectren möglich sein. Ich habe zu dem Zwecke Debray's Experiment zwölfmal wiederholt, theils genau nach seiner Beschreibung, theils derartig abgeändert, dass ich die Zeit des Erhitzens allmählig verkürzte. Um die angegebene Temperatur möglichst inne zu halten, wurde das untere Ende des das Glasrohr umschliessenden Rohres in geschmolzenes Blei getaucht und dieses durch eine Gasslamme wenig über seinem Schmelzpunkte erhalten (350 ° C.). Das Rohr, in Ermangelung eines Thonrohres ein unten geschlossenes eisernes Gasleitungsrohr, war bis oben mit Sand gefüllt, welcher den Zwischenraum zwischen beiden Rohren dicht ausfüllte. Die Oberfläche des Sandes zeigte meist 180 bis 200°.

<sup>1)</sup> Compt. rend. LVIII, 1209 und in deutscher Uebersetzung Annal. d. Chem. u. Pharm. Suppl.-Bd. III, 250.

Auch habe ich in einzelnen Fällen die Temperatur bedeutend erhöht, gewiss auf 800°, wie aus dem Weichwerden des schwer schmelzbaren böhmischen Glasrohres am untern Ende hervorging. In diesen Fällen war der Sand oben so heiss, dass ein bis 360°, dem Siedepunkte des Quecksilbers, gehendes Thermometer nicht ausreichte, um die Temperatur zu bestimmen. Die Glasröhren, Verbrennungsröhren von 20 bis 25 Centimeter Länge und 1,5 bis 2 Centimeter Weite, ragten circa 3 Centimeter aus dem Sande heraus und wurden durch ein überfassendes weiteres Glasrohr (Abschnitt eines Lampencylinders) gegen Wärmeausstrahlung möglichst geschützt. In diesem obern Theile konnte die Sublimation stets beobachtet werden. Theils um Wasserdampf auszutreiben, welcher trotz scharfer Trocknung der arsenigen Säure bei dem ersten Versuche sich condensirt hatten, theils um die Spannung der eingeschlossenen Luft zu vermindern, wurde in allen folgenden Versuchen das obere Rohrende in eine offene feine Spitze ausgezogen und diese erst durch ein Gasgebläse geschlossen, nachdem so hoch erhitzt war, dass der Arsenikdampf oben als feiner Strahl hinausfuhr. Hierbei zeigte sich deutlich der Einfluss des Dampfdruckes auf die Crystallbildung. So lange die Spitze noch offen war, der Druck der Dämpfe also den einer Atmosphäre nicht übersteigen konnte, bedeckte sich das aus dem Sande hervorragende Rohrende mit feinem weissen Crystallmehle. Nachdem dieses durch Erhitzen mittelst eines beweglichen Bunsen'schen Brenners verflüchtigt und die Spitze des Rohres zugeschmolzen war, setzten sich nur grosse zerstreut stehende Octaëder ab.

Das Einzige, was ich von Debray's Angaben bestätigt fand, war, dass sich zwei getrennte Zonen von dem Ansehen nach verschiedenen Crystallen gebildet hatten. Im obern Theile des Rohres fanden sich vollkommen ausgebildete, diamantglänzende Octaëder und durch Enteckung derselben entstandene, quadratisch und hexagonalflächig begränzte Uebergangsformen zum Würfel, jedoch keine Tetraëder. Im mittlern Theile des Rohres, in welchem Debray mit blossen Augen erkennbare rhombische Prismen gesehen hat, fand ich lange, schmale, spiessige Crystallgebilde, scheinbar die gewünschten Prismen. Allein das Mikroskop löste dieselben in Octaëder auf, welche in der Richtung einer Axe geradlinig an einander gereiht und in einander gewachsen waren, wie es bei den Alaunen und beim Salmiak der Fall ist. Bei manchen dieser Crystallcomplexe war die octaëdrische Structur fast der ganzen Länge nach erkennbar, nicht nur an den zackigen seitlichen Conturen an beiden oder nur an einer Seite, sondern auch im durchscheinenden innern Gefüge. Bei vielen fand sich

dieselbe nur an dem obern Ende, bei den meisten nur an der Spitze in Gestalt eines aufgesetzten, mehr oder weniger deutlichen Octaëders. Die Seitenflächen waren namentlich in letzterm Falle durch Verdampfung unregelmässig absorbirt, nur in wenigen Fällen geradlinig, meist krumm oder wellig ausgerandet. Manche theilten sich nach der Basis in zwei oder drei Aeste, ähnlich Wurzelfasern. Fast alle waren nach unten verjüngt, einzelne nadelspitzig zulaufend. Dies erklärt sich daraus, dass die erhitzten Glaswände den an denselben haftenden Crystallen durch Leitung mehr Wärme mittheilen, als diese von den sie umgebenden Dämpfen empfangen können. Die Crystalle, ohnehin schlechte Wärmeleiter, verlieren daher durch Verdampfen am meisten an ihrer Basis und verjüngen sich in der Richtung nach dieser bei länger andauerndem Erhitzen, während die obern, weniger heissen Enden durch Verdichtung aus den Dämpfen wachsen.

Um wo möglich die Crystalle in ihrer ursprünglichen Gestalt zu erlangen, ehe sie durch Verdampfen wieder theilweise zerstört waren, wurde in den spätern Versuchen die Zeit des Erhitzens, von zehn auf eine Stunde zurückgehend, immer mehr abgekürzt. ergab sich, dass die langen Crystallgebilde sich nur in den Röhren fanden, welche lange erhitzt waren. Mit Abkürzung der Zeit wurden auch die Crystalle kürzer. Es erschienen grosse Octaëder, von denen theilweise nur die obere Pyramide noch erhalten war, auf kurzen dünnen Stielen. Endlich nach nur einstündigem Erhitzen gelang es, in der Mitte des Rohres Octaëder ohne solche Stiele von degenerirten Crystallresten zu erhalten, welche sich von denen im obern Ende des Rohres nicht unterschieden. Die von Debray auf den vermeintlichen Prismen aufgesetzten, richtig erkannten Octaëder waren also von Anfang bis zu Ende der Condensation aus den Dämpfen die Grundform der Crystalle gewesen und nicht erst beim Erkalten auf vorher entstandenen rhombischen Prismen entstanden, wie Debray zwar leicht zu constatiren glaubt, ohne sich aber darüber auszusprechen. Dies wäre um so nöthiger gewesen, da Niemand die Vorgänge innerhalb eines von einer Thonröhre umgebenen Glasrohres beobachten kann. So lange also Debray nicht durch genauere Beschreibung und Zeichnung nach Beobachtung mittelst Mikroskop und Goniometer die Crystalle als rhombische Prismen legitimirt, muss bezweifelt werden, dass er auf die beschriebene Weise solche erhalten hat. Selbst, wenn ihm dieser Nachweis gelingen sollte, sind meiner Erfahrung nach die von ihm angegebenen Bedingungen der Entstehungsweise rhombischer Crystalle nicht

die richtigen und können zur Erklärung des thatsächlichen Vorkommens solcher Crystalle in der Natur und in Hüttenwerken nicht ausreichen. Wenn sich diese stets bei einer Temperatur über 200° bilden sollen, so hätte ich in den Rohren, welche ich bis in die obere Spitze hinauf bis über 360° erhitzt hatte, nur solche Crystalle finden müssen. Es zeigten sich aber in allen Theilen derselben nur Crystalle des regulären Systems.

#### 2. Sitzung am 25. Januar 1878.

Herr Prof. Haeckel trug vor über den Generationswechsel der Echinodermen. Die palingenetische, gewöhnlich als "Metamorphose" aufgefasste Keimesgeschichte der Echinodermen, welche die wichtigsten Rückschlüsse auf deren Stammesgeschichte gestattet, ist als echter Generationswechsel aufzufassen; vorzüglich desshalb, weil die beiden, auf einander folgenden Generationen zu verschieden sind, um durch einfache Verwandlung aus einander hervorgehen zu können. Die erste Generation, die Amme (oder die sogenannte "Larve") ist eine einfache, dipleure, ungegliederte Person, die nur aus einem Paare Antimeren besteht und die grösste Aehnlichkeit mit gewissen Würmerlarven besitzt. Die zweite Generation hingegen, das ausgebildete Echinoderm, hat die Grundform einer fünfseitigen regulären Pyramide und besteht aus fünf Paar Antimeren; sie bildet einen wirklichen Stock oder Cormus, welcher aus fünf gegliederten, wurmähnlichen dipleuren Personen zusammen-Indem dieser Cormus im Innern der Amme durch Knospung entsteht, geschieht eine Multiplication der Antimeren, wobei aus einem Antimeren-Paare fünf hervorgehen. Vorgang kann nur als ungeschlechtliche Vermehrung, nicht als blosse Verwandlung gedeutet werden. Am deutlichsten tritt die wahre Natur dieses echten Generationswechsels bei denjenigen Seesternen hervor, bei welchen der Körper blos aus fünf (oder mehr) selbständigen "Armen" besteht und die centrale "Scheibe", welche letztere in der Mitte verbindet, kaum als selbständiger Körper existirt; so namentlich bei den Gattungen Ophidiaster, Chaetaster, Brisinga u. s. w. Besonders interessant sind in dieser Beziehung mehrere Arten des Genus Ophidiaster (oder Linckia), von denen der Vortragende zahlreiche Exemplare (von O. diplax, O. ornithopus, O. multiforis und O. Ehrenbergii) vorlegt. Hier schnüren sich die einzelnen "Arme", die den morphologischen Werth eines gegliederten Wurmes besitzen, freiwillig von der Scheibe ab, und jeder Arm bildet durch Regeneration sowohl die centrale Scheibe als

auch die übrigen vier Arme. Der Vortragende demonstrirt an vielen Exemplaren der genannten vier Ophidiaster-Arten alle verschiedenen Stadien dieses Reproductions-Processes, und erörtert die Bedeutung, welche diese sogenannten "Kometen-Formen der See sterne" für die morphologische Auffassung derselben besitzen. Demnach sind als die ältesten Stammformen der Echinodermen die echten Asterien zu betrachten, aus denen als divergirende Aeste sich Ophiuren, Crinoiden und Echiniden entwickelten; bei letzteren ist die Centralisation des ganzen Cormus am weitesten gediehen, und aus ihnen sind zuletzt die Holothurien hervorgegangen. Die Holothurien stehen der Stammform der Echinodermen, den Asterien, nicht am nächsten, sondern am fernsten.

Herr Professor Lichtheim berichtet sodann über eine Beobachtung von progressiver Muskelatrophie (Duchenne-Aran'scher Typus), bei der die sorgfältigste Untersuchung keinerlei Veränderung des Nervensystems, weder des Rückenmarkes, noch der vorderen Wurzeln, noch der peripheren Nerven nachweisen liess. Die atrophischen Muskeln zeigten die für die progressive Muskelatrophie charakteristischen Veränderungen. Mit Rücksicht auf diese Beobachtung und auf Grund einiger klinischer Eigenthümlichkeiten ist der Vortragende geneigt, die progressive Muskelatrophie aus der Reihe der Poliomyelitiden auszusondern und sie für eine periphere Muskelaffection zu halten.

#### 3. Sitzung am 8. Februar 1878.

Herr Professor Preyer sprach über den telephonischen Tetanus, den er mittelst eines Bell'schen Telephons demonstrirte. Der Versuch besteht darin, dass der Schenkelnerv eines Frosches — oder noch besser der Plexus ischiadicus beider Seiten — an Stelle des Ankunftstelephons in die Drahtleitung eingeschaltet wird. Spricht man dann in das Abgangstelephon, so tritt bekanntlich bei einigen Vocalen eine Zuckung der von jenem Nervenstamm versorgten Muskeln ein. Es gelingt aber auch leicht, wie der Vortragende durch das Experiment der Gesellschaft darthat, bei Anwendung der Kopfstimme (des sogenannten Falsettregisters oder der Fisteltöne) einen sehr starken anhaltenden Tetanus auf diesem Wege hervorzurufen, und die einzelnen Zuckungen sind bei Fistelvocalen viel stärker als bei Brustvocalen. Spricht man laut, aber mit der gewöhnlichen Stimme in das Telephon, so sind die Vocale o, a, u am wirksamsten, i hat keine oder nur eine minimale Wir-

kung, e eine geringe. Bei den Falsettvocalen dagegen wirkt e lange angehalten stark tetanisirend. Jedoch ist das Falsett-u und - a und - o von noch ausgeprägterem Erfolge begleitet, so das nur genaue Messungen entscheiden können, welchem Fistelvocal die maximale tetanisirende Wirkung zukommt. Vorläufig flieset die Reihe u o a e i oder o u a e i in abnehmender Folge aus den Versuchen des Vortragenden, indem auch das noch so laute Fistel-i keinen Tetanus und nur äusserst schwache seltene locale Muskelzuckungen in einzelnen Präparaten bewirkt. Bei der Feststellung jener Reihe ist vor allem beachtet die Tonhöhe der Vocale und ihre Intensität. Die möglichst laut gesungenen Fistelvocale u, o, a, e rufen nur noch einen weniger starken Tetanus hervor, wenn man sie höher anzugeben versucht, als mit ihrer Reinheit sich verträgt (u nähert sich dem ü, o dem ö, a dem ä, e dem ei; es ist unmöglich, die Vocale auf jeden Ton gleich rein zu singen). Da nun die Höhe der Eigentöne der Vocale in der Folge u o a e i zunimmt, so könnte man meinen, bei gleicher Stärke aller sei die Zahl der Intensitätsänderungen des Stromes im Telephondraht bei dem i so gross, dass kein Tetanus mehr entstehe. Der stärkste Ton im i hat mehrere tausend ganze Schwingungen in der Secunde. Man hört das telephonische i sehr gut und hört die Töne kleiner Stimmgabeln von viel bedeutenderer Höhe und viel geringerer Stärke telephonisch sehr gut. Hiernach wäre also das menschliche Trommelfell bei weitem empfindlicher als der Froschnerv gegen frequente elektrische Dichte-Schwankungen. Aber beim tetanisirenden Reiz handelt es sich bekanntlich zwar um die Geschwindigkeit der Schwankung, aber nicht allein darum. Es kommt auch auf die absolute Differenz der die Schwankung begrenzenden Werthe der Dichte des Stromes im gereizten Nervenquerschnitt an, beim Telephon also auf die Schwingungsamplitude der Platte. Dass nun diese bei den Falsett-Vocalen o und u und a und auch e grösser ist, als beim i, ist sicher. Man kann ein Brust-i oder Fistel-i nicht ebenso laut rein angeben wie ein o oder a oder u oder e. Wenn demnach auch die Zahl der Oscillationen beim i nicht zu gross ist, um den Tetanus zu verhindern, so kann doch ihre Amplitude und damit die Grösse der elektrischen Schwankungen im Telephondraht zu gering sein. Den Beweis dafür, dass wirklich es nur die geringere Stärke, nicht die Höhe ist, welche den Tetanus beim i nicht zu Stande kommen lässt, lieferten dem Vortragenden Versuche mit sehr starken Tönen des Waldhorns und der Trompete. Es ergab sich, dass genau die Tone anhaltenden perfecten Tetanus erzeugen, auf welche möglichst laut n der menschlichen Stimme i in das Telephon gesungen wurde ne Wirkung. Sämmtliche Töne vom Contra-Cis bis zum 4-gezichenen c (weiter wurde noch nicht geprüft) geben vollkommenen tanus, aber nur bei bedeutender Intensität. Da nun durch die lephonische Hörbarkeit eines Tones von mehr als 4000 g. S. in r Secunde bewiessen ist, dass eben so viele elektrische Oscillamen im Draht stattfinden und da diese Tetanus bewirken, so ist die tanisirende Wirkung von mehr als 4000 elektrischen Schwankungen u- und Abnahmen) in einer Secunde, die ohne Pausen aufeinander lgen, bewiesen.

Herr Dr. Oscar Hertwig referirte sodann über Unterchungen, die er während eines Winterausenthaltes  $18^{76}/_{77}$  in Messas in Gemeinschaft mit seinem Bruder über die Organisation er Medusen an 19 verschiedenen Arten angestellt hatte, und eilte zunächst die über das Nervensystem gewonnenen Erbnisse mit. In einer kurzen historischen Einleitung hob Vortragender zvor, dass die älteren Angaben von L. Agassiz und Fritz üller wegen des Mangels histologischer Beobachtungen die Exienz eines Nervensystems bei den Medusen nicht sicher gestellt itten und dass der histologische Nachweis von Ganglienzellen und ervensibrillen zuerst von Haeckel in seiner Monographie der eryoniden und darauf von Franz Eilhard Schulze in seiner rbeit über Syncoryne Sarsii beigebracht worden sei.

Zu den eigenen Beobachtungen übergehend, betonte Vortragener die sehr primitive Beschaffenheit des Nervensystems der Medusen, e sich namentlich darin zeige, dass alle seine Bestandtheile, Ganglienillen, Nervenfibrillen und ihre Endorgane, die Sinnes- und Muskelellen, im Ektoderm gelegen sind. Bei diesem primitiven Zustand inne man gleichwohl am Nervensystem bereits einen centralen ad peripheren Abschnitt unterscheiden. Der Vortragende wendet ch darauf zu der genaueren Beschreibung der Lage und des ineren Baues dieser beiden Abschnitte bei den Craspedoten und sginnt mit dem centralen Theil, für welchen er den älteren Namen Nervenring" beibehält. Der Nervenring, der sich am Schirmind entwickelt hat, zeigt sich an Durchschnitten und Zerzupfungsräparaten aus einem oberen und unteren Fibrillenstrang zusammenssetzt, die beide durch die Stützlamelle des Velum, da wo sie am chirmrand inscrirt, von einander geschieden werden. Der obere rang oder der obere Nervenring ist der stärkere von beiden und ird auf seiner freien Fläche von einem Sinnesepithel überzogen. Er besteht aus sehr zahlreichen feinsten Nervensibrillen und eingestreuten Ganglienzellen. In diese Masse treten die Ausläuser der Sinneszellen unmittelbar ein. Der untere Nervenring ist bedeutend schwächer als der obere, mit welchem er durch feine Oeffnungen in der Stützlamelle des Velum in Verbindung tritt. Er wird von platten Epithelzellen bedeckt, zwischen welchen sich nur hier und da isolirte Sinneszellen vorfinden. Vor dem oberen Nervenring zeichnet sich der untere durch die bedeutendere Stärke der Nervenfibrillen und durch den Reichthum an Ganglienzellen sowie durch die beträchtlichere Grösse derselben aus.

Vom Centraltheil aus verbreitet sich das periphere Nervensystem in Form eines Plexus, welcher am genauesten in der Subumbrella und zwar an Situspräparaten untersucht werden konnte. Der Plexus wird theils von Nervenfibrillen, die entweder isolirt verlaufen oder in geringer Anzahl zu einem kleinen Strang vereint sind, theils von Ganglienzellen gebildet, welche durch ihre sahlreichen und langen Ausläufer charakterisirt sind und die einzelnen Nervenfibrillen unter einander verbinden. — Nervenfibrillen und Ganglienzellen sind in der Subumbrella zwischen eine einfache Lage quergestreifter Muskelfibrillen und eine einfache Lage von platten grossen Epithelzellen eingebettet. Da letztere die Matrizzellen der Muskelfibrillen sind, schlägt der Vortragende für sie die Bezeichnung Epithelmuskelzellen vor.

Am Schluss seiner Mittheilung hebt Vortragender hervor, wie sehr die anatomisch festgestellte Beschaffenheit des Nervensystems mit den Ergebnissen übereinstimmt, welche Romanes auf Grund physiologischer Experimente an Craspedoten erhalten und kürzlich in den Philosophical Transactions (Vol. 166) veröffentlicht hat; darauf geht er noch kurz auf die phylogenetische Bedeutung des Nervensystems der Medusen ein und macht hier namentlich auf zwei Punkte aufmerksam. Der erste Punkt betrifft die Lage des gesammten Muskelnervensystems im Ektoderm, wodurch auf die Ontogenese dieser Organe bei den übrigen Thierclassen ein Licht geworfen wird; der zweite Punkt betrifft den Umstand, dass bei den Medusen bereits dieselben Bestandtheile, wie im Nervenmuskelsystem aller anderen Thiere, Ganglien-, Sinnes- und Muskelzellen sowie verbindende Nervenfibrillen zu unterscheiden sind. Diese beiden Punkte lassen sich als Grundlage zu einer Theorie über die Genese des Nervensystems verwerthen.

In derselben Sitzung hielt Herr Prof. E. Abbe den folgenden rtrag

#### seber mikrometrische Messung mittelst optischer Bilder.

Der in der Ueberschrift bezeichnete Gegenstand betrifft ein chtiges Hilfsmittel der neueren Beobachtungskunst. Die Mikroter-Mikroskope der verschiedenen Arten, die mannichfachen mikrotrischen Einrichtungen an den astronomischen Fernröhren, das liometer nicht ausgenommen, endlich noch die photographischen parate, soweit sie Messungszwecken dienen, gehen sämmtlich daraus, die Dimensionen eines körperlichen Gegenstandes aus den messenen Dimensionen eines optischen Bildes desselben abzuleiten.

Bei allen diesen mikrometrischen Methoden ist der Zusammenng zwischen den Dimensionen des gemessenen Bildes und den
nensionen des Gegenstandes, welcher den sog. Reductionsfactor
Messungen liefert, das Fundament des ganzen Verfahrens. Die
icise Definition dieses Zusammenhanges, die Feststellung der Umnde, welche auf ihn Einfluss gewinnen, d. h. den Reductionsfactor
ändern können, und die Bestimmung der eintretenden Verändengen aus den beobachtbaren Einflüssen (der Temperatur z. B.) muss
shalb als ein wesentlicher Theil einer Theorie dieser mikrotrischen Methoden angesehen werden.

Die Fragen dieser Art sind indess, meines Wissens, noch nieds von einem allgemeineren theoretischen Gesichtspunkt aus distirt worden. Man hat sich damit begnügt, sie immer nur ad hoc erörtern, in Hinsicht auf die speciellen Verhältnisse, welche die veilige Einrichtung der Instrumente mit sich brachte, ohne dass in diese Verhältnisse selbst näher zu definiren versucht oder die iglichkeit ganz anderer Einrichtungen und deren Consequenzen in's ge gefasst hätte. In Folge dessen aber sind wesentliche Momente der Wirkungsweise der mikrometrischen Apparate, wie es scheint, rdeckt geblieben und namentlich hat sich auch niemals eine theoische Richtschnur ergeben können, welche für den einzelnen Fall zweckmässige Einrichtung der Instrumente und ihren vortheilften Gebrauch, unabhängig von den traditionellen Formen, zu bemmen gestattet hätte.

Das Folgende enthält nun, in ganz kurzer Zusammenstellung, hauptsächlichsten Ergebnisse einer allgemeineren dioptrischen idie über diesen Gegenstand, deren detaillirte Darlegung demchst an einem andern Orte gegeben werden soll.

Meine Untersuchung fusst auf zwei nahe liegenden Erwägungen. Erstens: Wenn es sich um den Zusammenhang zwischen der linearen oder angularen Grösse eines Gegenstandes und der gemessenen Bildgrösse handelt, so muss durchgängig die Ebene, in welcher die Messung erfolgt — die Pointirungsebene — streng unterschieden werden von der Bildebene, in welcher das Bild des Gegenstandes nach den Regeln dioptrischer Abbildung auftritt. Denn thatsächlich sind, aus nahe liegenden Gründen, beide Ebenen im Allgemeinen immer verschieden, wenn auch nur innerhalb gewisser Grenzen; zugleich unterliegt die Bildebene, in Folge der Unvolkommenheit der optischen Systeme und der Unempfindlichkeit unseres Sehorgans, einer bald grösseren, bald geringeren Unbestimmtheit, während die Pointirungsebene stets vollkommen bestimmt ist, selbst dann noch, wenn sie nicht durch körperliche Marken (Fäden oder dergl.) äusserlich kenntlich gemacht wird.

Zweitens: Bei Berücksichtigung dieses Unterschiedes von Bildebene und P-Ebene kann der Zusammenhang zwischen Objectgrösse und Bildmaass nicht vollständig festgestellt werden, wenn nicht zugleich die Begrenzung der abbildenden Strahlenkegel durch die Oeffnung des abbildenden Systems in Betracht gezogen wird. Soll jedoch die Auffassung jenes Zusammenhangs nicht durch ganz willkürlich gesetzte Schranken beengt bleiben, so muss man über die Art dieser Begrenzung allgemeinere Voraussetzungen einführen, als die Einrichtung der jetzt gebräuchlichen Instrumente an die Hand giebt. - Bei allen diesen, Mikroskopen wie Fernröhren, ist die Begrenzung der abbildenden Strahlenkegel übereinstimmend durch den Rand der Objectivlinse selbst, d. h. durch eine in nächster Nähe eines Hauptpunktes gelegene Oeffnung, gegeben. Diese gans singuläre Form hat indess nur durch die Regelmässigkeit ihres Auftretens, in Folge unwesentlicher äusserer Rücksichten, den Schein einer Art Nothwendigkeit erlangt; denn der praktischen Verwirklichung wesentlich anderer Verhältnisse steht nicht die geringste Schwierigkeit entgegen.

Wenn nun eine ganz beliebige Lage der freien Oeffnung gegen die Cardinalpunkte des abbildenden Systems vorausgesetzt wird, so ist es gleichgiltig, ob dieselbe vor oder hinter dem Linsensystem oder innerhalb desselben körperlich dargestellt ist. In jedem Falle muss die Begrenzung der abbildenden Strahlenkegel im Objectraum zurückgeführt werden auf eine irgendwo auf der Axe gelegene, reell oder virtuell dem Objectraum angehörige Fläche; und die Begrenzung im Bildraum auf eine andere Fläche, welche reell oder virtuell dem Bildraum angehört und welche stets das von dem System entworfene optische Bild der ersteren ist -

nenne allgemein diejenige Fläche, welche die abbildenden Strahlengel auf der Objectseite begrenzt, mag dieselbe durch ein rperliches Diaphragma oder durch ein reelles oder ein virtuelles ld eines solchen gegeben sein — die Oeffnung, und die zugerige Fläche im Bildraum das Oeffnungsbild des Systems. 1)

Auf diese Nachweise hin lässt sich das Verhältniss zwischen Idmaass und Objectgrösse in einer, für alle optischen Systeme d für jede Form der Abbildung übereinstimmenden Weise, streng finiren. Es ist, und zwar nach einer ganz einfachen Abhängigitsform, durch nur drei Bestimmungsstücke gegeben: durch den stand des Objects von der Oeffnung, den Abstand der P-Ebene ointirungsebene) vom Oeffnungsbild und durch die Vergrössengsziffer des Oeffnungsbildes — ohne dass ein anderes ement direct in Betracht käme.

Innerhalb des allgemein bestimmten Zusammenhangs heben haber sogleich zwei charakteristische Specialfälle der Strahlengrenzung hervor. Bei der einen Form — der bisher in der Praxis mer verwirklichten — fallen Oeffnung und Oeffnungsbild auf die uptpunkte des abbildenden Systems und die Vergrösserungsziffers Oeffnungsbildes wird der Einheit gleich. Bei der andern liegt tweder die Oeffnung oder das Oeffnungsbild in unendlicher Entnung und das Grössenverhältniss zwischen beiden wird null oder endlich.

Dieser letztere Fall stellt sich, dem allgemeinen gegenüber, als enzfall dar und der mathematische Ausdruck für ihn ergiebt sich rch eine Grenzbestimmung. Er ist dadurch ausgezeichnet, dass s Verhältniss zwischen Bildmaass und Objectgrösse unabhängig rd von einem der beiden Abstände, entweder unabhängig vom jectabstand oder vom Abstand der P-Ebene, dafür aber in directe hängigkeit tritt von der Brennweite des abbildenden Systems. Ich bezeichne diese Art der Strahlenbegrenzung, durch welche tische Systeme in Bezug auf mikrometrische Functionen eigenimliche Eigenschaften gewinnen, mit dem Ausdruck: das System nach der Objectseite hin — oder nach der Bildseite hin — tele-

<sup>1)</sup> Auf die wesentliche Bedeutung, welche Oeffnung und Oeffnungsbild, wie das zwischen ihnen bestehende Abbildungsverhältniss für die Theorie er optischen Instrumente, namentlich aber für die Bestimmung der Helligit der Bilder und die Bestimmung der in ihnen auftretenden Diffractionsrkung gewinnen, habe ich schon vor längerer Zeit in ganz anderem Zunmenhang hingewiesen: "Beiträge zur Theorie des Mikroskops etc." — ix Schulze's Archiv für mikr. Anstomie, Bd. VII, pag. 419, 432, 438.

centrisch, um anzudeuten, dass für die eine oder die andere Seite derjenige Punkt in unbestimmte Ferne gerückt erscheint, der in der geometrischen Construction des Strahlenganges dem sog. optischen Mittelpunkt einer einfachen Linse entspricht.

Die Anwendung dieser Betrachtungsweise auf die einzelnen Arten von mikrometrischen Instrumenten führt zu folgenden Resultaten:

Mikroskop. Die Abhängigkeit des Reductionsfactors der mikrometrischen Messung vom Objectabstand kann dadurch eliminirt werden, dass man das Objectiv nach der Objectseite hin telecentrisch macht — was bei einer angemessenen Construction des Objectivs durch ein in seiner oberen (hinteren) Brennebene angebrachtes Diaphragma leicht zu erreichen ist. Damit sind die Veränderungen des Reductionsfactors beseitigt, welche bei der gewöhnlichen Einrichtung durch Lagenveränderungen des zu messenden Objects herbeigeführt werden.

In ähnlicher Weisse liesse sich auch, indem das Objectiv nach der Bildseite hin telecentrisch construirt würde, die Messung unabhängig machen vom Abstand der Pointirungsebene und deren Veränderungen.

Bei Mikroskop-Objectiven gewöhnlicher Art, d. h. bei solchen mit endlicher Brennweite, schliesst natürlich die eine Einrichrichtung die andere stets aus. Es ist jedoch eine Construction der Objective möglich — und ohne alle Umstände praktisch ausführbar - welche gestattet, dieselben nach beiden Seiten hin gleichzeitig telecentrisch zu machen und welche desshalb, obwohl sie für die gewöhnliche Anwendung des Mikroskops keine praktischen Vorzüge haben dürfte, für alle mikrometrischen Zwecke namhafte Vortheile herbeiführen kann. Ein solches Objectiv ist ein sog. "teleskopische" Linsensystem, dem Typus des astronomischen Fernrohres entsprechend, nämlich zusammengesetzt aus zwei getrennten Linsen, oder Linsensystemen, deren einander zugekehrte Brennebenen coincidiren. Es hat unendlich grosse Brennweite und unendlich entfernte Brennpunkte und bildet alle Objecte in einer beliebig zu bestimmenden, aber constanten Vergrösserung ab, so dass diese Vergrösserung sowohl vom Objectabstand wie vom Bildabstand — also auch von der Tubuslänge — unabhängig bleibt. Ein Mikroskop-Objectiv dieser exceptionellen Art - an dessen Möglichkeit, oder Verwendbarkeit, wie es scheint, noch nicht gedacht worden ist - wenn es durch geeignete Regulirung der Oeffnung nach beiden Seiten hin telecentrisch gemacht wird, beseitigt fast alle Fehlerquellen, welchen die mikrometrische Messung mit den gewöhnlichen Instrumenten ausgesetzt ist. — Vielfältige praktische Erprobung hat zugleich dargethan, dass Mikroskope nach diesem System einen bedeutend grösseren Spielraum in der zulässigen Bildvergrösserung wie in den mikrometrisch zu messenden Dimensionen gestatten, als man bisher hat für räthlich halten können.

Fernrohr. In Hinsicht auf die messenden Functionen des Fernrohrs deckt die Verfolgung der oben angedeuteten Gesichtspunkte zunächst zwei wesentlich verschiedene Bedeutungen auf, in welchen die Brennweite der Objective in Betracht kommen kann. Sie tritt einmal auf als Bestimmungsstück für die Lage der P-Ebene, insofern letztere stets annähernd mit der Bildebene entfernter Objecte zusammentreffen muss. Sie kann aber, im Gegensatz hierzu, auch maassgebend werden nach ihrem eigentlichen dioptrischen Begriff, in welchem Falle sie mit dem Abstand der Bildebene oder der P-Ebene unmittelbar Nichts zu thun hat, vielmehr auf eine reine Maassbeziehung zwischen Winkelgrössen im Objectraum und linearen Abmessungen senkrecht zur Achse im Bildraum abzielt. Beide Bedeutungen müssen genau unterschieden werden, weil sich an das Auftreten der einen oder der anderen sehr verschiedene Consequenzen knüpfen.

Bei der gewohnten Einrichtung der astronomischen Fernröhre kommt für die mikrometrische Messung die Brennweite nur in dem ersteren Sinne zur Geltung. Die Messung ist hier unmittelbar auf den Abstand der P-Ebene vom hinteren Hauptpunkt des Objectivs gestellt, wobei die P-Ebene mehr oder weniger weit von der eigentlichen Bildebene entfernt liegen kann; die Brennweite des Objectivs, im dioptrischen Sinne, und deren Veränderung bleibt ganz ausser Spiel.

Wesentlich anders functionirt hingegen das Fernrohrobjectiv, sobald es nach der Bildseite hin telecentrisch gemacht ist. In diesem Falle wird der Reductionsfactor der Messungen völlig unabhängig von der Lage der P-Ebene, so dass beliebig grosse Veränderungen der letzteren — z. B. bei Messung naher irdischer Objecte — jenen Factor gar nicht berühren. Er tritt dafür in directe Abhängigkeit von der Brennweite (in der oben betonten eigentlichen Bedeutung) und wird von deren Veränderungen, wie etwa der Temperaturwechsel solche bedingt, proportional beeinflusst.

Die Herstellung von Fernröhren nach diesem System setzt nichts Anderes voraus als die feste Verbindung eines gewöhnlichen achromatischen Objectivs mit einer einfachen Sammellinse von relativ geringen Dimensionen. Die freie Oeffnung kann dabei nach wie vor diejenige des Objectivglases bleiben, nur dass dieselbe jetzt dem Orte nach zusammenfällt mit der vorderen Brennebene des ganzen Systems, welches durch die hinzugefügte Hilfslinie entstanden ist. — Die nächstliegende und zweckmässigste Einrichtung dieser Art ist dabei noch durch einen besonderen Umstand ausgezeichnet: die Brennweite eines derartigen Objectivs ist, unabhängig von der Lage des Brennpunktes, in beliebiger Genauigkeit bestimmbar durch blosse Abmessung des Abstandes zwischen Hauptlinse und Hilfslinse, wobei allein die Linsendicken genau, die übrigen Constructionselemente und die Brennweiten nur in roher Annäherung bekannt zu sein brauchen; und die Temperatur-Variation der Brennweite ist schlechthin identisch mit dem Ausdehnungs-Coefficienten des Rohrs, so dass die Temperatur-Veränderungen der sämmtlichen Linsen keinen Einfluss auf die Messung gewinnen.

Heliometer. Eine besondere Discussion macht das Objectiv-Mikrometer nöthig; jedoch lassen sich die obigen Betrachtungsweisen, trotz der veränderten Bedingungen, auch hier in Anwendung bringen und führen zu dem Ergebniss: dass die messende Function eines solchen Apparates wesentlich davon abhängt, ob die den Lichteintritt begrenzenden Oeffnungen der Halbobjective an der Bewegung der letzteren Theil nehmen oder nicht Theil nehmen.

Im ersteren Falle — welcher allein in den bisherigen Anwendungen vorgesehen ist — bleibt die Messung wiederum ausschliesslich auf den Abstand der Pointirungs-Ebene vom hinteren Hauptpunkt gestellt. Die dioptrische Brennweite des Objectivs, und ihre Veränderung, ist kein unmittelbar maassgebendes Bestimmungsstück. — Die P-Ebene aber muss definirt werden als die Ebene des reellen Bildes, welches Ocular und Augenmedien, als Ein optisches System genommen, von der Netzhaut des beobachtenden Auges vor dem Ocular entwerfen (die Netzhaut dabei als ein leuchtendes Object gedacht).

Diese Bestimmung giebt in bündiger Weise Rechenschaft von den vorliegenden Erfahrungsthatsachen. Aus ihr folgt im Besonderen, dass der bekannte Einfluss der Ocularstellung und der Accommodation des Auges auf die Heliometer-Messung seinen nothwendigen und zureichenden Grund hat in der Verschiebung der beiden Oeffnungen (nicht der Linsen als solcher), also im Princip der Beobachtungsmethode wurzelt und keineswegs durch die sphärische Aberration der Objective oder ähnliche secundäre Ursachen bedingt ist

Dagegen gewinnt das Heliometer die wesentlichen Attribute des zuvor erwähnten, nach der Bildseite hin telecentrischen Fernrohr-Objectivs, sobald die Oeffnungen der beiden Halblinsen — genauer gesprochen, die Oeffnungsbilder — an der Verschiebung nicht Theil nehmen; was auf die einfachste Weise durch ein festes centrales Diaphragma an geeigneter Stelle herbeizuführen ist. Unter dieser Voraussetzung wird, ohne dass irgend eine weitere Veränderung nöthig wäre, die Messung ganz unabhängig von der Lage der Pointirungsebene, also unabhängig von den Veränderungen der Rohrlänge, der Ocularstellung etc. Der Reductions-Coefficient wird wiederum eine directe Function der dioptrischen Brennweite und ist ausschliesslich durch deren Veränderungen beeinflusst. — Die Temperatur-Correction ist in diesem Falle allein durch die Temperatur des Objectivs bestimmt.

Alles hier Gesagte gilt in derselben Weise, mag die Führung der Halblinsen eine geradlinige oder eine kreisförmige, mit irgend welchem Radius, sein.

Die Abwägung der Umstände, welche bei der einen und bei der andern Art des Gebrauchs die Sicherheit der Messung mit dem Heliometer, d. h. die Sicherheit in der Bestimmung der Correctionen, bedingen, dürfte die zuletzt betrachtete Einrichtung, gegenüber der bisherigen, entschieden in Vortheil stellen. Sie ist mit keinem weiteren Nachtheil verknüpft, als dem eines grösseren oder geringeren Lichtverlustes, der jedoch so lange als praktisch unerheblich anzusehen ist, als die Messungen mit dem Heliometer, wie bis jetzt wohl immer der Fall gewesen, auf Winkel unter einem Grad beschränkt bleiben.

Oculare. Die weitere Verfolgung des Gegenstandes deckt endlich noch eine besondere Bedingung auf für die correcte Wirkung der Oculare und des Auges bei mikrometrischen Messungen — eine Bedingung, von deren Erfüllung es abhängt, ob bei irgend einer Art von Messungen aus der wahrgenommenen Coincidenz auf die wirkliche Coincidenz der betreffenden Punkte innerhalb der Pointirungsebene mit Sicherheit geschlossen werden darf. — Die Discussion der Verhältnisse, welche die bei den astronomischen Beobtungen angewandten Arten der Beleuchtung — Feld - wie Fädenbeleuchtung — herbeiführen, weist hierbei auf eine Fehlerquelle hin, die aus der möglichen Unvollkommenheit der Oculare und aus der thatsächlichen Unvollkommenheit des optischen Apparates im Auge entspringt; und giebt zugleich Vorsichtsmasseregeln an die Hand, durch welche diese Fehlerquelle unschädlich gemacht werden kann.

In derselben Sitzung sprach Herr Dr. Frege Ueber eine Weise, die Gestalt eines Dreiecks als complexe Grösse aufzufassen.

Die Gestalt scheint zunächst etwas Qualitatives zu sein, da wir fragen: wie gestaltet? Und nicht: wie sehr gestaltet? Trotzdem kann die Gestalt eines Dreiecks auch als Grösse aufgefasst werden. Dies ist nicht damit zu verwechseln, dass man die Gestalt durch Grössenbestimmungen kennzeichnen kann. Hier handelt es sich darum, für jede Dreieckgestalt eine und nur Eine Messzahl zu erhalten, so dass man dann von der Addition zweier Dreiecksgestalten zu einer neuen Dreiecksgestalt reden kann. Es seien a, b, c die Seiten eines Dreiecks als complexe Grössen gedacht, so dass

$$a + b + c = 0.$$

Jeder der Quotienten  $\frac{b}{c} = \alpha$ ,  $\frac{c}{a} = \beta$ ,  $\frac{a}{b} = \gamma$  kennzeichnet die Gestalt des Dreiecks. Die complexe Zahl

$$n = \frac{2i}{3\sqrt{3}} \left( -\alpha - \beta - \gamma - \frac{3}{2} \right) = \frac{i}{3\sqrt{3}} \left( \frac{2 + 3\alpha - 3\alpha^2 - 2\alpha^3}{\alpha^2 + \alpha} \right),$$

die sich bei Vertauschung von  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  nicht ändert, kann als Definition für die Grösse der Gestalt des Dreiecks gelten. Das im Sinne der Drehung von 1 nach i umlaufene gleichseitige Dreieck bildet dabei die Einheit der Gestalt. Die Umkehrung des Umlaufssinnes bewirkt die Umkehrung des Vorzeichens von n, da dann  $\frac{1}{\alpha}$ 

an die Stelle von  $\alpha$  tritt. Ein ausgeartetes Dreieck, bei dem die Eckpunkte in einer Geraden liegen, hat, da  $\alpha$  dann reell, rein imaginäres n. Ein gleichschenkliges Dreieck, bei dem  $\alpha = e^{i\varphi}$ , hat rein reelles n und zwar

$$n = \frac{5 \sin \varphi + 2 \sin 2 \varphi}{3 \sqrt{3} (1 + \cos \varphi)}$$

Der Fall n = o ( $\alpha = 1$ ) entspricht einem ausgearteten Dreiecke, bei dem der eine Eckpunkt den Abstand der andern beiden halbirt. n ist  $\infty$  für  $\alpha = 0$ , wenn also eine Seite im Vergleich mit einer andern verschwindet. Conjugirt complexen Werthen von  $\alpha$  entsprechen symmetrisch ähnliche Dreiecke und diesem Werthe von n, die sich nur durch das Vorzeichen des reellen Theiles unterscheiden. Der Umstand, dass symmetrisch ähnliche Dreiecke hier als verschieden an Gestalt erscheinen, hängt damit zusammen, dass nur solche Dreiecke, die in parallelen Ebenen liegen, unmittelbar mit einander verglichen werden können, weil in jeder anderen Ebene die gegenseitige Lage von 1 und i erst von Neuem festgesetzt werden muss. Man kann also im Sinne dieser Auffassung der Gestalt die Ebene des Dreiecks nicht drehen, ohne dadurch die Gestalt zu ändern. Denn wenn auch Dreiecke in verschiedenen Ebenen durch dasselbe n ausgedrückt werden, so geschieht dies doch in Beziehung auf verschiedene Einheiten, nämlich in Beziehung auf gleichseitige Dreiecke in verschiedenen Ebenen.

### 4. Sitzung am 22. Februar 1878.

Herr Dr. K. Bardeleben zeigt einige von den topographischen Schnitten vor, welche in diesem Winter für die hiesige topographisch-anatomische Sammlung hergestellt worden sind, und knüpft daran einige Bemerkungen. Die Methode war ebenso wie für die früheren Schnitte ungefähr die von Braune u. A. angewandte. Die Leichen wurden direct in die Kältemischung (ungefähr drei Theile gestossenes Eis, oder besser Schnee, und ein Theil Viehsalz) in einen grossen "Zinkkasten" hineingelegt, welcher mit schlechten Wärmeleitern (Stroh, Decken, Schnee) bedeckt wurde. Die Temperatur der Mischung betrug anfangs 16-18° R., stieg dann während des Liegens auf 8-10°. Die Leichen lagen mindestens 60 Stunden, manchmal noch länger. Injectionen wurden nicht vorgenommen. Das Zersägen geschah bei den grösseren Theilen mit einer möglichst grossen Holzsäge, bei kleineren Schnitten mit anatomischen oder chirurgischen Sägen. Nach dem Sägen wurden die Schnitte an den beiden Oberflächen gereinigt und sofort in absoluten Alkohol gethan, in welchem sie aufthauen. Nach einigen Tagen muss der Alkohol erneuert werden, eine Procedur, die dann je nach den Körperregionen, durch welche die Schnitte gelegt werden, und dem Volumen der Schnitte noch zwei, drei Mal und noch öfter wiederholt werden muss. Die vollständige Reinigung der Schnitte, besonders bei Bauch- und Beckenschnitten, auch die Behandlung der grösseren Arterien und Venen sind sehr mühsame Aufgaben, die nebenbei wegen der hohen Spirituspreise den Anstaltsetat sehr belasten. Dies ist der äussere Grund, warum die hiesige anatomische Anstalt sich mit je einem Exemplar eines Schnittes einstweilen begnügen muss, trotzdem die individuellen Schwankungen auch in topographischer Beziehung sehr bedeutend sind, wie ein Vergleich der hiesigen Schnitte mit anderen (Leipzig, München) zeigt. Da leider die frischen Farben der Schnitte im Alkohol allmälig verbleichen, hat der Vortragende an einigen Schnitten die Muskeln mit Carmin und die Nerven mit Osmiumsäure gefärbt. Wenn das vorsichtig geschieht, erhöht dies Verfahren die Deutlichkeit, erleichtert die Demonstration bei künstlicher Beleuchtung und giebt z.B. für Extremitäten-Querschnitte und Orbita sehr hübsche und anschauliche Bilder.

Die hiesige topograpisch-anatomische Sammlung, welche seit dem Winter 1875/76 angelegt wurde, besitzt jetzt folgende Schnitte:

Kopf, frontal und horizontal, theilweise sagittal;

Hals, horizontal.

Brust und Bauch, horizontal und frontal;

Becken, horizontal und sagittal.

Extremitäten, quer.

Gelenkschnitte in zwei oder drei Ebenen.

Vom Kind sind Sagittalschnitte durch den ganzen Stamm (Kopf, Hals, Rumpf) vorhanden.

Die heute vom Vortragenden vorgezeigten sind zunächst Frontalschnitte durch den Rumpf eines kräftigen erwachsenen Mannes von ca. 50 Jahren (vom Hals bis zum Becken), deren vier ausgeführt wurden und die in ausgezeichneter Weise die Lage der Brust- und Bauchorgane zeigen. Ferner sind sehr bemerkenswerth die Sagittalschnitte durch das Becken (männlich), sowie die Horizontalschnitte durch den Kopf.

Der Vortragende weist auf einige noch nicht oder wenig beachtete Lagebeziehungen der Organe hin, welche die vorgelegten Präparate erkennen lassen. Das Studium der sämmtlichen Schnitte hat noch nicht vollständig durchgeführt werden können; vielleicht ist es dem Vortragenden vergönnt, später einmal einige Resultate mit Abbildungen besonders charakteristischer Schnitte der Oeffentlichkeit zu übergeben.

In derselben Sitzung machte Herr Dr. R. Hertwig weitere Mittheilungen über gemeinsam mit Dr. O. Hertwig ausgeführte Untersuchungen über die Organisation der Medusen. Zuerst bespricht er im Anschluss an den das Nervensystem behandelnden Vortrag O. Hertwig's die Sinnesorgane, dann erörtert er den Bau und die Entwicklung der Geschlechtsorgane sowie die Anordnung des Gastrovascularsystems und dessen Beziehungen zu der Magenhöhle der Hydroiden.

1. Bei den beobachteten Medusen waren dreierlei Sinnesorgane nachweisbar, Tast-, Seh- und Hörorgane. Die Tastorgane werden von Sinneszellen gebildet, welche auf ihrem freien Ende ein Tasthaar tragen, bei Rhopalonema in Reihen an den Tentakeln angeordnet sind, bei Rhopalonema und Aglaura am Ursprung und auf der oberen Fläche des Velum eigenthümliche Gebilde, die Tastkämme, zusammensetzen. Die Sehorgane treten in der Form der Ocellen auf; es sind dies mehr oder minder scharf umschriebene Pigmentflecke, welche aus Seh-, Pigment- und Ganglienzellen bestehen; ein linsenförmiger Körper ist bei manchen

Arten vorhanden, während er bei anderen fehlt; im ersteren Falle ist er nichts als eine Verdickung der Cuticula.

Die morphologisch und physiologisch interessantesten Sinnesorgane sind die Hörorgane, mit welchem Namen die sogenannten Randkörper der früheren Forscher bezeichnet werden. Nach
einer kurzen geschichtlichen Einleitung hebt Vortragender als gemeinsame Charaktere der in Rede stehenden Bildungen hervor:
1. die Lage am Nervenring, 2. die Anwesenheit von Kalkconcrementen oder Otolithen, 3. die Anwesenheit von Hörzellen. Wenn
durch diese übereinstimmenden Merkmale die physiologische Gleichwerthigkeit der Organe bewiesen wird, so sind dieselben doch
keineswegs durchweg homologe Bildungen, wie bisher allgemein
angenommen wurde, vielmehr lassen sich anatomisch zwei durchaus verschiedene Typen aufstellen, von denen sich der eine bei
den Vesiculaten, der andere bei den Trachymedusen entwickelt hat.

Für die Gehörorgane der Vesiculaten ist charakteristisch 1. dass sie ursprünglich auf der unteren Seite des Velum liegen und vom unteren Nervenring aus versorgt werden; 2. dass nicht allein die Hör- sondern auch die Otolithenzellen aus dem Ektoderm stammen. Im Uebrigen sind bei den einzelnen Arten Unterschiede vorhanden, die durch die verschiedene Entwicklungsstufe des Organs bedingt sind, namentlich müssen zwei Modificationen auseinander gehalten werden: a. die freien Gehörorgane oder die Hörgruben und b. die geschlossenen Gehörorgane oder die Hörbläschen.

Die Hörgruben, die ausser bei der allein beobachteten Mitrocoma Annae wahrscheinlich noch bei den Gattungen Halopsis und Tiaropsis vorkommen, sind Vertiefungen auf der unteren Seite des an den Schirmrand stossenden Velumtheils, denen Erhöhungen auf der oberen Seite entsprechen. Ihre Wand besteht aus den Schichten des Velum mit Ausnahme der Ringmuskellage, somit aus einem oberen und einem unteren Epithel und einer beide trennenden Stützlamelle. Im unteren Epithel, dem wichtigsten Bestandtheil des Organs, sind dreierlei Zellarten vorhanden, Otolithen-, Epithel- und Sinneszellen. Die Otolithenzellen sind blasige derbwandige Gebilde, die an ihrem freien Ende den Otolithen Sie bilden zu 10-20 zwei dem Schirmrand parallele Reihen, welche die Gehörgruben in einen proximalen (dem Nervenring zugewandten) und einen distalen Abschnitt trennen. Letzterer ist von dünnen Epithelzellen ausgekleidet. Dem Epithel des ersteren Abschnitts gehören die Hörzellen an. Die Hörzellen stossen unmittelbar an die Otolithenzellen, und zwar nur an die der ersten Reihe. Sie sind von cubischer Gestalt und verlängern sich an ihrer Basis in zwei Fortsätze, von denen der eine, dem Nervenring zugewandte, spitz ist und wahrscheinlich in eine Nervenfibrille übergeht, der andere, nach dem Velum zu gerichtete sich spatelförmig ausgezogen zwischen die Basis der Otolithenzelle und die Stützlamelle einschiebt. Vom freien Ende der Hörzelle entspringt ein Hörhaar, das sich der Wand der Otolithenzelle dicht anschmiegt und der Convexität derselben entsprechend gekrümmt ist. An jede Otolithenzelle der ersten Reihe stossen 4—5 Hörzellen und eben so viele Hörhaare.

Bei den meisten Vesiculaten führt keine Oeffnung von unten in den Binnenraum des Gehörorgans. Die Hörgruben haben sich vielmehr zu Hörbläschen geschlossen, welche nunmehr nach aussen vom oberen Nervenring lagern und scheinbar der oberen Seite des Velum angehören. Querschnitte und Macerationspräparate ergaben jedoch bei Aequorea Forskalea, dass in der Stützlamelle des Bläschens noch eine Oeffnung besteht, dass diese Oeffnung nur durch einen aus dem unteren Epithel herstammenden Pfropf geschlossen ist. Der feinere histologische Bau war überall in den Grundzügen derselbe wie bei Aequorea; vom unteren Nervenring aus liessen sich feinste Nervenfibrillen zum Theil mit eingestreuten Ganglienzellen bis in's Innere des Hörbläschens nahe an die Hörzellen heran verfolgen.

Bei den Trachymedusen sitzen die Gehörorgane auf dem oberen Nervenring; nur ihre Sinneszellen werden vom Ektoderm ausgebildet, die Otolithenzellen dagegen vom Entoderm. Der wichtigste Theil des Organs ist das Hörkölbehen; dasselbe ist ein tentakelartiges und den Tentakeln homologes Gebilde und besteht aus einer grössern Zahl in einer Reihe angeordneter Axenzellen oder nur 2 Axenzellen und aus einer epithelialen Bedeckung, die von den Axenzellen durch eine Stützmembran getrennt wird. Die Axenzellen stammen vom Epithel des Ringcanals ab und scheiden einen oder mehrere Otolithen aus.

Bei den Aeginiden sitzen die Hörkölbchen auf wulstartigen Verdickungen des Nervenrings, den Hörpolstern. Die Epithelzellen des Hörpolsters sind Hörzellen, indem sie starre Haare tragen, die das Hörkölbchen allseitig umgeben. Bei den Trachynemiden erheben sich die Hörkölbchen direct von der Oberfläche des Nervenrings; bei Aglaura frei, werden sie bei Rhopalonema durch eine wuchernde Epithelfalte umwachsen und in ein Bläschen eingeschlossen. Hier ist das Epithel des Hörkölbchens zu Hörzel-

len umgewandelt. Letztere tragen Hörhaare, die sich quer durch das Lumen des Bläschens bis an dessen Wand ausspannen. Bei den Geryoniden endlich liegt das Hörkölbchen ebenfalls in einem Bläschen, dieses Bläschen aber ist in die Tiefe gerückt und so in die Gallerte eingebettet. Da das Hörkölbchen sich vom Nervenring somit weit entfernt hat, so haben sich die zu ihm herantretenden Nervenfibrillen zu zwei Bändern ausgezogen, die links und rechts bügelförmig in der Wand des Bläschens verlaufen. Auch hier ist ein Theil des Epithels des Hörkölbchens, und zwar der nach der Oberfläche des Schirms gewandte Theil, zu Hörzellen umgebildet, deren Hörhaare wie bei Rhopalonema zur Wand des Bläschens treten.

Der verschiedene Bau der Hörorgane ermöglicht es, die nach ihrer Entwicklungsweise unterschiedenen beiden Gruppen der Vesiculaten und Trachymedusen auch anatomisch zu unterscheiden.

2. Die Geschlechtsorgane, männliche sowohl wie weibliche, entstehen bei allen untersuchten Medusen aus dem Ektoderm, und zwar, wie dies schon Kleinenberg und F. E. Schulze angegeben haben, aus den Zellen des sogenannten interstitiellen Gewebes. Auf Querschnitten kann man in den meisten Fällen nachweisen, dass das Ektoderm sammt den in ihm lagernden männlichen und weiblichen Fortpflanzungszellen durch eine Stützmembran vom Epithel des Gastrovascularsystems getrennt wird. Bei jungen Medusen, deren Geschlecht noch nicht bestimmt werden konnte, ist der Abschnitt des Ektoderms, in dem sich später die Geschlechtsproducte entwickeln, folgendermassen beschaffen: eine continuirliche Schicht platter Epithelzellen bedeckt rundliche Zellen, die zwischen den Basen der Epithelzellen liegen und bei sehr jungen Thieren ausserordentlich spärlich sind, bei älteren Exemplaren an Zahl zunehmen. Bei geschlechtsreifen Weibchen kann man alle Uebergangsformen von diesen indifferenten Elementen bis zu reifen Eiern nachweisen. Letztere sind ebenfalls vom Entoderm durch die Stützlamelle getrennt und nach aussen von sehr abgeplatteten Epithelzellen bedeckt. Die Aeginiden Trachymeniden zeigen darin Besonderheiten, dass stets nur sehr wenige reife und mittelreife Eizellen vorhanden sind, und dass diese in einem Haufen rundlicher kleiner Zellen liegen, den Keimen für später reifende Eier. Das hier somit aus einem oder wenigen Eiern, aber zahllosen Eianlagen gebildete Ovar wird entweder direct vom Epithel überzogen oder zunächst noch von einer Stützlamelle umschlossen, auf welche erst nach aussen das Epithel folgt.

Bei den männlichen Medusen erzeugen die interstitiellen Zellen eine kleinzellige Masse, welche die Epithelschicht von der Stützlamelle weit abhebt. Von der Epithelschicht gehen Stützfasern aus, die zuweilen eine fibrilläre Beschaffenheit besitzen und bis zur Stützlamelle reichen. Diese Stützfasern lassen sich den Müller'schen Fasern der Retina vergleichen; sie verästeln sich und anastomosiren untereinander, so dass ein grobmaschiges Netzwerk entsteht, in dem die Spermatozoenzellen und später die Spermatozoen selbst eingelagert sind.

Die Geschlechtsorgane nehmen bei den Aeginiden meist die ganze untere Wand des Magens und der Magentaschen ein; bei den übrigen Trachymedusen und den Vesiculaten liegen sie längs der Radialcanäle, an denen sie entweder blattartige Erweiterungen (Geryoniden) oder in die Schirmhöhle herabhängende Falten hervorrufen. Durch einen in der unteren Wand des Radialcanals verlaufenden Radialmuskel werden die einzelnen Geschlechtsorgane häufig in zwei Hälften getheilt, so dass ein jedes dann sich aus paarigen Theilen zusammensetzt. Bei den Ocellaten ist der Magen Sitz der Ovarien und Hoden. Bei Lizzia, die sich unter den untersuchten Medusen am meisten den vierstrahligen Vesiculaten anschliesst, bestehen sie wie bei diesen aus völlig getrennten symmetrischen Hälften und lagern in der Verlängerung der Radialcanäle, mit denen sie in der Vierzahl übereinstimmen. Oceania dagegen besitzt vier interradiale, nicht untergetheilte Geschlechtsorgane, die man auf diejenigen der Lizzia zurückführen kann, wenn man annimmt, dass die einander zugewandten Hälften zweier benachbarter radialer Geschlechtsorgane unter einander verschmolzen sind.

Muskeln und Geschlechtsproducte scheinen sich in ihrem Vorkommen gegenseitig auszuschliessen. Da wo Eier oder Spermatozoen liegen, ist die Ringmusculatur der Subumbrella stets unterbrochen, und umgekehrt, wo sich der Radialmuskel findet, fehlen die Spermatozoen und Eier. Da beiderlei Bildungen aus Ektodermzellen ihren Ursprung nehmen, wird dies Verhalten leicht verständlich.

3. Für die Beurtheilung des Gastrovascularsystems ist es von Bedeutung, dass ausser Magen, Ringcanal und Radialcanälen noch Theile vorkommen, die dem Entoderm angehören und allgemein verbreitet sind, bisher aber nur von Allmann und F. E. Schulze bei Sarsia tubulosa beobachtet wurden. Zwischen dem Magen, dem Ringcanal und den Radialcanälen spannt sich eine einschichtige Lage von Zellen aus, die in das Epithel des Gastrovascularsystems übergeht. Bei den Trachymedusen und Vesiculaten liegt sie unmittelbar auf der Stützlamelle der Subumbrella, bei den Ocellaten dagegen ist sie von derselben durch einen Spaltraum getrennt, der wahrscheinlich von einer flüssigen Gallerte erfüllt ist. Diese "Entodermlamelle" ist bei den meisten Medusen schleierartig dünn, bei andern wieder, wie z. B. bei Aequorea, wird sie von cubischen Elementen gebildet. Ihre Existenz ist so zu erklären, dass ursprünglich in ihrem Bereich ein gastrovascularer Hohlraum bestand, der in Folge der Gallertausscheidung verödete. Diese Beobachtungen sind für die Reduction der Meduse auf einen Hydroidpolypen von Bedeutung, da aus ihnen hervorgeht, dass Ringcanal und Radialcanäle bei den Medusen keine Neubildungen sind, sondern nur die Ueberbleibsel eines bis an den Schirmrand reichenden Hohlraums, welcher mit dem Magen der Hydroiden völlig übereinstimmte. Ist somit der Schirmrand der Meduse dem Peristomrand des Hydroiden homolog, so muss das Velum als eine Neubildung angesehen werden, und würde unter der Voraussetzung, dass diese Neubildung erst eintrat, als schon eine Localisation des Nervensystems stattgefunden hatte, sich ferner der Umstand erklären, dass der Nervenring durch das Velum in zwei Theile gesondert ist.

# 5. Sitsung am 10. Mai 1878.

1) Herr Prof. Schwalbe hielt den folgenden Vortrag:

# Ueber den Gudden'schen Markirversuch und seine Bedeutung für die Lehre vom Knochenwachsthum.

Vor einigen Jahren theilte Gudden gelegentlich seiner experimentellen Untersuchungen über das Schädelwachsthum 1) ein zierliches Experiment mit, mittelst dessen er das Vorkommen eines interstitiellen Knochenwachsthums neben dem appositionellen wenigstens für die Knochen des Schädeldaches glaubte beweisen zu können. Er bohrte in das Scheitelbein 3 Tage alter Kaninchen "mit schwebender dreieckiger nicht zu feiner Stahlspitze durch Drehung um die Achse kreisrunde Marken" und constatirte nach

<sup>1)</sup> Experimental-Untersuchungen über das Schädelwachsthum. München 1874. 40. S. 25-27.

einiger Zeit (8 Tagen bis 3 Wochen), dass diese Marken eine grössere Entfernung von einander erkennen liessen, als bei der Anstellung des Versuches. Das Auseinanderrücken betrug um so mehr, je länger die Thiere gelebt hatten, je grösser ferner der ursprüngliche Abstand gewesen war und zeigte sich bei Löchern, die in sagittaler Richtung gebohrt waren, bedeutender als bei frontaler Anordnung der Oeffnungen. Das Maximum des Auseinanderrückens betrug nach 3 Wochen bei sagittal gestellten Löchern 2,7 mm., während bei derselben Anordnung nach 8 Tagen im Maximum eine Zunahme des Abstandes von 1,7 mm. constatirt werden konnte. Da die Oeffnungen nicht durch eine Naht von einander getrennt waren, so glaubt Gudden das Auseinanderrücken nur auf ein interstitielles Wachsthum beziehen zu können.

Gegen diese Deutung der Befunde wurde von mehreren Seiten Einspruch erhoben. So sucht Wegner¹) die Vergrösserung des Abstandes der Bohrlöcher daraus zu erklären, dass an die Ränder neue Substanz apponirt würde. Maas²), der den Versuch wiederholte, konnte die Bohrlöcher nach einigen Wochen nicht wiederfinden und bezweifelt deshalb die Genauigkeit des Gudden'schen Experimentes. Wohl aber vermochte er sich durch Einführen von Platin-Stiftchen in bestimmter abgemessener Entfernung (bei 7 Tage alten Kaninchen) davon zu überzeugen, dass (nach 6 Wochen) keine Vermehrung des Abstandes, also kein interstitielles Wachsthum stattgefunden haben konnte. Ihm gegenüber heharrte Gudden³) dabei, dass seine Messungen vollständig genau seien und dass Maas dieselben Resultate erhalten würde, wenn er nur die Versuche genau in derselben Weise wiederholen wolle.

In meiner Arbeit über die Ernährungskanäle der Knochen und das Knochenwachsthum<sup>4</sup>) hatte ich, ohne die Richtigkeit der Gudden schen Angaben zu bezweifeln, die Resultate jener Experimente in anderer Weise zu erklären gesucht, indem ich darauf aufmerksam machte, dass in den Knochen gebohrte Löcher beim weiteren Wachsthum in Folge der Verschiebungen des Periosts mit ihrer äusseren Oeffnung nach den sie beeinflussenden Epiphysen-

<sup>1)</sup> Ueber das normale und pathologische Wachsthum der Röhrenknochen. Virchow's Archiv, Bd. 61. 1874. S. 63.

<sup>2)</sup> Ueber das Wachsthum und die Regeneration der Röhrenknochen mit besonderer Berücksichtigung der Callusbildung. v. Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie. XX. S. 729 u. 730.

<sup>3)</sup> Langenbeck's Archiv Bd. XXI S. 477.

<sup>4)</sup> Zeitschr. für Anatomie und Entwicklungsgeschichte I S. 348.

resp. Naht-Rändern verschoben werden müssen, dass mit anderen Worten derartige Löcher Ernährungskanäle imitiren und sich beim Wachsthum der Knochen ebenso verhalten wie diese. Mit Bezug auf die von Gudden für seine Versuche gewählte Stelle sagte ich damals Folgendes: "Der der neutralen Zone der Röhrenknochen entsprechende Punkt liegt hier offenbar im Tuber parietale; von hier aus strahlen die Kanäle nicht nur in bekannter Weise im Allgemeinen radiär zum Knochenrande aus, sondern sie streben auch schräg unter spitzen Winkeln zur Oberfläche des Knochens und zwar bilden sie einen um so spitzeren Winkel mit dem Periost, je näher dem Knochenrande ihre äusseren Mündungen sich befinden." Für meine Erklärung der Vergrösserung des Abstandes der Gudden'schen Marken schien mir noch ganz besonders beweisend die Angabe von Gudden 1), dass Marken 7 bis 8 Wochen alter Schädel sehr häufig an der inneren Schädelfläche ihre rundliche Form erhalten, an der äusseren dagegen dieselbe in ein mit der Spitze gegen die bezügliche Naht vorgeschobenes Dreieck verwandelt haben. Ich glaubte nach Allem mich gegen die Folgerungen Gudden's, es beweise sein Versuch ein interstitielles Knochenwachsthum, aussprechen zu müssen.

In neuester Zeit hat sich nun J. Wolff<sup>2</sup>) noch einmal des Gudden'schen Versuches als Waffe für die Vertheidigung des an allen Seiten geschlagenen interstitiellen Knochenwachsthums bedient. Er wiederholte das Experiment, fand nach durchschnittlich 3wöchentlicher Versuchsdauer fast sämmtliche Löcher ausserordentlich gut erhalten und Distanzzunahmen von mehr als 1 mm. auf Entfernungen von durchschnittlich nur 5 mm. an Löchern, welche keine Schädelnaht zwischen sich haben. Er wendet sich sodann gegen die von Maas, Wegner und mir gemachten Einwände zum Theil in einer Weise, welche erkennen lässt, dass er dieselben vielfach gar nicht verstanden hat. Ich werde mich hier nur auf die Widerlegung der gegen meinen Erklärungsversuch vorgebrachten Bemerkungen einlassen. Wolff fasst seine Bedenken gegen denselben dahin zusammen, dass er sagt: 1) es sei die von Gudden beobachtete Verschiebung der äusseren Oeffnung

<sup>1)</sup> l. c. p. 27.

<sup>2)</sup> Ueber den Gudden'schen Markirversuch am Kaninchenschädel. Verhandl. d. physiol. Gesellschaft in Berlin. 33. Sitzung am 13. Juli 1877. Mitgetheilt in: Deutsche medic. Wochenschrift, 1877. S. 398, 407.

nach dem Nahtrande zu keineswegs constant, indem er dieselbe an seinen ungefähr 4 Wochen alten Schädelchen fast niemals gefunden hat; 2) es sei das periostale Schädelwachsthum viel zu gering, um meine Angabe zu rechtfertigen, und 3) es müssten die Löcher bei meiner Annahme unter Umständen auch näher an einander rücken. Der zweite Wolff'sche Einwand bedarf wohl keiner ernstlichen Widerlegung, da er beweist, dass sein Urheber sich in völliger Unkenntniss der thatsächlichen Verhältnisse befindet. Wolff's dritter Einwand beweist ferner, dass er meine Erklärung der Distanzvergrösserung nicht verstanden hat. Nach dem von mir gegebenen Schema des periostalen Knochenwachsthums muss dieselbe überall eintreten, gleichgültig, ob die beiden in ihren Entfernungen zu bestimmenden Punkte auf derselben oder auf entgegengesetzten Seiten der neutralen Zone gelegen sind. Man betrachte nur das Schema Fig. 2 Tafel XV meiner citirten Arbeit. Nehmen wir beispielsweise an, dass die Bohrlöcher in den Punkten 5 und 7 angebracht sind, so werden sie, wenn der Knochen bis zur Länge cd angewachsen ist, in V und VII sich befinden, es wird also ihr Abstand bedeutend zngenommen haben; dasselbe gilt für alle übrigen Punkte gleichgültig wo sie liegen. Für das Parietale (und die Knochen des Schädeldachs) gilt aber ein solches Auseinanderweichen nicht blos für Löcher, die in der Richtung eines vom Tuber parietale zum Nahtrande verlaufenden Strahles gebohrt sind, sondern wie eine einfache Construction zeigt, auch für solche, die zweien verschiedenen Strahlen angehören, und dies Auseinanderrücken wird um so bedeutender sein, je mehr die beiden markirten Strahlen in ihrer Richtung divergiren. folgt wieder als ganz natürliches Ergebniss, wie bereits von Gudden notirt, von Wolff bestätigt wurde, dass am Parietale des Kaninchenschädels in sagittaler Richtung eingebohrte Löcher stärker auseinanderweichen müssen, als in frontaler Richtung eingebohrte. Während Gudden nach 3 Wochen bei letzteren eine Zunahme des Abstandes um 1,1 bis 1,5 mm. beobachtete, entfernten sich die in sagittaler Richtung eingebohrten Marken um 2,2 bis Ein Blick auf die Gudden'sche Darstellung der normalen Anordnung der Knochenstrahlen im Scheitelbein des Kaninchens (Taf. I Fig. 8 des Gudden'schen Workes) zeigt aber sofort, dass in der That hier die medial zur Sagittalnaht gerichteten Knochenstrahlen bedeutend stärker auseinanderweichen, als die zur Kranznaht strebenden.

Ich habe demnach gezeigt, dass meine Erklärung der Gudden 'schen Versuchsresultate nicht nur ein Auseinanderrücken der Oeffnungen im Allgemeinen, sondern sogar die in dieser Beziehung zwischen einzelnen Localitäten desselben Knochens vorkommenden Verschiedenheiten vollkommen erklärt. Es wird dabei ganz gut, besonders bei den sagittal angebrachten Löchern, eine Zunahme der Entfernung in den angegebenen Grenzen zu beobachten sein, ohne dass eine bemerkbare Verzerrung der äusseren Oeffnung die Folge ist, da ja diese Verzerrungen nur in der Richtung des Knochenstrahls eintreten werden. Eine geringe periostale Wachsthums-Verschiebung genügt hier aber bei dem starken Auseinanderweichen der Knochenstrahlen, um schon eine wohl bemerkbare Vergrösserung der Entfernung hervorzurufen. Ich bestehe also durchaus nicht darauf, dass alle Oeffnungen die von Gudden hervorgehobene Gestaltveränderung zeigen, sondern glaube, dass sie um so ausgeprägter ist, je länger die Thiere nach der Operation gelebt haben, welche Annahme ja wiederum in vollkommenem Einklang mit Gudden's Beobachtungen sich befindet, der die erwähnte Verzerrung gerade bei Marken 7 bis 8 Wochen alter Schädel sehr häufig findet. Damit wäre denn auch der erste Einwand Wolff's hinfällig geworden. Ich ziehe abermals das Resultat, dass jedenfalls eine Ursache für die beobachtete Distanz-Zunahme zweier in denselben Schädeldachknochen gebohrter Löcher in den für den architectonischen Aufbau des periostalen Knochens so maassgebenden periostalen Wachsthumsverschiebungen zu suchen ist.

Dazu kommen aber noch, wie ich gleich zeigen werde, zwei andere Momente. Zunächst ist darauf hinzuweisen, dass jedenfalls die schon von Wegner hervorgehobene Verengerung der Bohrlöcher störend auf die Genauigkeit der Messungen einwirken muss. Da die Bohrlöcher bei dem Gudden'schen Verfahren, wie aus meinen gelegentlich der unten mitzutheilenden Versuche angestellten Messungen hervorgeht<sup>1</sup>), anfangs ungefähr <sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. Durchmesser besitzen, so wird die Art der Messung nicht gleichgültig sein. Vergleichbare Messungen wird man nur erzielen, wenn man stets vom Centrum der einen Oeffnung zum Centrum der an-

<sup>1)</sup> Ebenso ergiebt Messung der Marke, welche sich in Gudden's Taf. VII Fig. 9 unten rechts im linken Stirnbein befindet, noch 1/2 mm. Durchmesser, trotzdem hier nach Allem doch das Endresultat eines Versuches abgebildet zu sein scheint.

deren misst; misst man dagegen von Rand zu Rand, so bekommt man, falls etwa beide Löcher von den einander zugekehrten Seiten aus sich schliessen sollten, Fehler bis nahezu 1 mm., die dann als Distanzvergrösserungen imponiren. Es liegt hier also derselbe Fehler vor, der bereits von Steudener<sup>1</sup>) für die Messung der Knochenkörperchen gerügt wurde. Man sieht demnach, dass selbst bei Anwendung äusserster Vorsicht im Messen schon die Grösse der Oeffnungen (<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm.) eine scheinbare Distanzzunahme bis nahezu 1 mm. bedingen kann.

Viel entscheidender und zusammen mit den von mir hervorgehobenen periostalen Verschiebungen vollständig ausreichend selbst zur Erklärung der grössten von Gudden beobachteten Entfernungszunahme von 2,7 mm. ist ein Messungsfehler, der von Gudden und Wolff in gleicher Weise begangen ist. Beide haben die Entfernung der Löcher mit dem Zirkel gemessen. aber das Parietale neugeborner Kaninchen (Gudden experimentirte an 3 Tage alten) ganz ansehnlich gewölbt, während die Wölbung beim weiteren Wachsthum rasch abnimmt. Bei 4 Wochen alten Thieren ist in geringer Entfernung neben der Sagittalnaht schon eine nahezu ebene Fläche vorhanden. Es geht daraus hervor, dass zu dieser Zeit ganz etwas Anderes mittelst des Zirkels gemessen wird, als bei 3tägigen Thieren. Bei letzteren wird die Sehne gemessen, bei den 4wöchentlichen und älteren Thieren der Bogen, da derselbe hier bereits so schwach gekrümmt ist, dass er durch gewöhnliche Messung nicht mehr von der durch Aufsetzen der Zirkelspitzen gemessenen Sehne sich unterscheidet. Dies bedingt aber schon an und für sich ganz bedeutende Differenzen für ein und dieselbe Strecke des Schädeldachs. Am Schädel eines neugeborenen Kaninchens (von 30 mm. Schädel-Länge) betrug z. B. die Länge der Sagittalnaht mit dem Zirkel gemessen 10 mm., mit dem sorgfältig aufgelegten Bandmass 11 mm., sodass also, wenn der Bogen der Sagittalnaht sich zu einer geraden Linie abflachen würde, Zirkelmessungen ein Wachsthum der Sutur um 1 mm. vortäuschen würden. Nun findet aber in geringer Entfernung neben der Sagittalnaht eine viel auffallendere Abflachung statt als sie die Sagittalnaht erleidet, also gerade an der Stelle, an wel-

<sup>1)</sup> Beiträge zur Lehre von der Knochenentwickelung und dem Knochenwachsthume. Abhandl. d. naturf. Gesellsch. zu Halle Bd. XIII 8. 9 ff.

cher Gudden und Wolff die sagittal gestellten Bohrlöcher angebracht haben. Ohne dass demnach die Entfernung der Löcher von einander zugenommen zu haben braucht, wird schon durch die Abflachung des Schädels eine ganz beträchtliche Vergrösserung ihrer Entfernung erzielt, mag man nun als Ursache der Abflachung mechanische Verbiegungen oder stärkere Apposition in den peripheren Gebieten der äusseren Fläche des Scheitelbeins annehmen.

Wenn die eben entwickelte Erklärung der Gudden-Wolff'schen Resultate richtig ist, so wird die Anstellung des Gudden'schen Versuches bei älteren Kaninchen (4 bis 5 Wochen) keine oder nur unbedeutende Zunahme der Entfernung der Löcher ergeben, desgleichen werden Löcher auf der Oberfläche eines Röhrenknochens in longitudinaler Richtung angeordnet, nur eine geringe oder gar keine Distanz-Zunahme zeigen.

Ich habe in dieser Weise den Gudden schen Versuch an 7 Schädeln und an 7 Tibien von 3 bis 5 Wochen alten Kaninchen wiederholt und theile zunächst kurz tabellarisch zusammengestellt die Versuchsresultate mit.

1. Versuchsreihe.
Gudden's Markirversuch am Parietale.
Je 2 Löcher in sagittaler Richtung, 2—3 mm. von der Sagittalnaht.

Nr. r. == rechts. l. == links.	Anfangs- Gewicht in Gramm	Versuchs- Dauer.	Abstand d	er Marken	Zunahme des Ab- standes.	Bemerkungen.
			beim Beginn des Versuchs.	am Ende des Ver- suchs.		
1) r.	369	3 Tage	6,5	6,5	0	Zirkel-Messungen. Die Zirkelspitzen in Mitte der Oeffnungen aufgesetzt.  Maasse in Millimetern.
2) l.	253	6 ,	5	5	0	
3) l.	353	6 ,,	5	5	0	
4) r.	194	11 ,,	4,2	4,5	0,3	
5) r.	264	16 ,	5	5,1	0,1	
6) r.	431	25 "	7,5	uur noch 1 Marke sicht- bar.		
7) l.	471	25 ,,	6,3	6,5	0,2	Į

#### 2. Versuchsreihe.

Je 2 Bohrlöcher in compacter Substanz der Tibia bis in die Markhöhle hinein; Verbindungslinie der Löcher parallel der Längsaxe der Tibia.

Nr. r. = rechts. l. = links.	Anfangs- Gewicht in Gramm.	Versuchs- Dauer.	Seite der Tibia.	Abstand der Bohrlöcher.		Zu- nahme	
				anfangs.	zu Ende des Ver- suchs.	desAb - standes.	Bemerkungen.
1) r.	348	3 Tage	mediale	4,5	4,5	0	Zirkel-
2) r.	297	4 ,,	mediale	5,4	5,5	0,1	Messungen.
3) r.	570	8 "	mediale	8,4	9	0,6	Maasse in
4) l.	554	16 ,,	mediale	5	5,5	0,5	Millime-
5) r.	467	16 ,	laterale	13,75	14,5	0,75	tern.
6) r.	<b>3</b> 96	17 ,,	mediale	8	8	0	
7) r.	401	17 ,,	mediale	9,5	9,6	0,1	
8) r.	<b>24</b> 8	21 ,,	mediale	10	10,1	0,1	
9) r.	291	25 ,,	laterale	9,5	9,75		
-							

Man sieht aus den Tabellen, dass bei Anstellung des Gudden'schen Experimentes am Schädel älterer Kaninchen gar keine oder nur eine geringe Abstands-Vergrösserung eingetreten ist, die so gering ist, dass sie innerhalb der Grenzen der Messungsfehler liegt. In fast allen Fällen waren aber die Marken noch deutlich wahrzunehmen, mit Ausnahme eines Falles (N. 6), in welchem das eine der Löcher trotz aller Bemühungen nach 25 Tagen nicht mehr gefunden werden konnte.

Von den Versuchen an der Tibia gilt nahezu dasselbe, nur waren hier in allen Fällen die Marken selbst nach 25 Tagen noch deutlich zu erkennen. Unmittelbar nach Anstellung des Versuches erwies sich das Bohrloch mit rothem Knochenmark erfüllt; die inneren Lamellen werden beim Bohren stets gegen die Markhöhle eingebogen, die äusseren rollen sich, wie die mikroskopische Untersuchung ergiebt, ein wenig nach aussen um, wahrscheinlich in Folge eines vom elastischen Periost ausgeübten Zuges. Lebt das Thier nach Anstellung des Versuches noch 2—3 Wochen, so zeigen sich die Bohrlöcher von neugebildeter Knochensubstanz ausgefüllt, die oft unter dem äusseren Niveau des periostalen Knochens zurückbleibt, sich scharf vom periostalen Knochen absetzt und jedenfalls als vom Mark gebildet angesehn werden muss, wie

ich dies bei späterer Gelegenheit an einem anderen Orte zu zeigen hoffe. Neue Knochensubstanz hatte sich auch getrennt vom neugebildeten Knochenpfropfe an der Wandung der Markhöhle in den Höhlungen der leicht nach innen in die Markhöhle eingebogenen Knochenlamellen angelagert. Aus diesen mikroskopischen Befunden wird verständlich, dass den Bohrlöchern nach ihrem Verschluss aussen meist eine leichte grubige Vertiefung, innen eine bucklige Prominenz der Knochensubstanz entspricht. Was nun ferner die jedenfalls nicht auf Beobachtungsfehlern beruhende Zunahme des Abstandes in den Versuchen 3-5 betrifft, so ist zunächst auffallend, dass diese grösste Zunahme nicht der längsten Versuchsdauer entspricht. In Versuch 4 vermochte ich als Grund der Entfernungszunahme abgesehen von einer Verengerung des unteren Bohrhochs eine leichte Verzerrung des oberen zu constatiren, der Art, dass der dem oberen Ende der Tibia zugekehrte Rand ganz allmählig, der entgegengesetzte dagegen steil sich zum Niveau der Oberfläche des Knochens erhob. Es war also hier eine geringe Verzerrung des Loches in dem von mir erwarteten Sinne aufgetreten. Aehnliches konnte bei Versuch 3 constatirt werden. Dagegen war in Versuch 5 eine Verzerrung nicht zu constatiren, nichts desto weniger stehe ich nicht an, auch hier periostale Verschiebungen als ursächliches Moment anzunehmen, als ja für eine so weite absolute Entfernung der Bohrlöcher (13,75) eine Entfernung von 0,75 sehr wenig ist und dieselbe für jedes Loch nur 0,375 beträgt. Bei so geringen Verschiebungen, wie sie hiernach meine Experimente zeigen, braucht aber gar keine auffallende Verzerrung einzutreten, wird keine messbare Schiefstellung des Kanals erwartet werden können.

Ich komme also zu dem Schluss, dass die von mir am Parietale und an der Tibia des Kaninchens beobachteten geringen Distanz-Zunahmen Gudden'scher Bohrlöcher entweder so gering sind, dass sie auf Messungsfehlern beruhen können, oder sich in der schon in meiner Arbeit über Ernährungskanäle mitgetheilten Weise erklären. Auf keinen Fall ist man berechtigt, aus ihnen einen neuen Beweis für das Vorkommen eines interstitiellen Knochenwachsthums zu entnehmen. Ich hätte mich darauf beschränken können, meine negativen Resultate den positiven von Gudden und Wolff gegenüber zu stellen; allein, da ich die Richtigkeit der Angaben dieser Forscher nicht bezweifle, nur ihre Folgerungen bekämpfe, so habe ich es für nöthig gehalten, die Ursachen der Abstands-Vergrösserung in den Gudden'schen und

Wolff'schen Versuchen aufzudecken. Um es noch einmal kurz zusammenzufassen, so erklären sich jene Resultate einmal aus den bei der Messung des Abstandes von Löchern unvermeidlichen Fehlern, zweitens aus den während des periostalen Wachsthums nothwendig eintretenden Verschiebungen der äusseren Mündung der Bohrlöcher nach dem Nahtrande zu (vergleiche das von mir gegebene Schema l. c.), sodann drittens daraus, dass an den Schädeln neugeborener Kaninchen wegen der relativ starken Wölbung Zirkelmessungen nicht statthaft sind, da sie zu geringe Werthe ergeben.

Es bleibt also auch für die Knochen des Schädeldachs beim appositionellen Wachsthum.

2) Sodann sprach Herr Dr. K. Bardeleben über den Bau der Arterienwand. Der betreffende Vortrag wird hier ebenfalls im Wortlaute mitgetheilt.

## Ueber den Bau der Arterienwand.

Von Dr. Karl Bardeleben.

Fortgesetzte Untersuchungen über den Bau der Venenwandung, die demnächst ausführlich mitgetheilt werden sollen, liessen mir auch eine nähere Untersuchung der Arterienwandung und einen Vergleich beider wünschenswerth erscheinen. Ausserdem wurde ich durch Herrn Prof. Schwalbe darauf aufmerksam gemacht; dass schon mit blossem Auge betrachtet, Carotis externa und interna, obwohl von nahezu gleichem Kaliber, Verschiedenheiten der Wandung zeigen. Eine eingehende Untersuchung aller Arterien ist allerdings eine so umfangreiche Aufgabe, dass es mir augenblicklich unmöglich ist, an die Lösung derselben zu gehen. Ich möchte daher jetzt nur die Ergebnisse einer kleineren Untersuchungsreihe mittheilen, da dieselben von Interesse sein und das Verständniss des Baues der Gefässwand erleichtern dürften.

Die Untersuchung des seit der Mittheilung vom Juli 1877 (s. diese Sitzungsberichte 1877, S. VII—IX) stetig angewachsenen Materials von Venen bestätigte im Wesentlichen das damals aufgestellte Schema und liess ferner erkennen, dass man in der Unterscheidung der Typen noch weiter gehen kann, indem für bestimmte Regionen ein bestimmter Bau der Venenwandung sich herausstellte. Ein und dieselbe Vene ändert ihren Bau während ihres Verlaufes und manchmal sehr schnell, wenn die Umgebung eine andere wird.

— ja es lassen sich sogar (z. B. Jugularis) Unterschiede zwischen

rechts und links constatiren. Ausserdem aber bestehen, wie wiederholte Untersuchung der gleichnamigen Venen an verschiedenen Menschen zeigten, sehr beträchtliche individuelle Verschiedenheiten auch im histologischen Baue der Venenwandung, selbst bei makroskopisch gleich verlaufenden Venen — und schliesslich wurden bedeutende Altersdifferenzen constatirt.

Die Frage lag nahe, ob sich bei Arterien nicht ähnliche Verhältnisse, entsprechende Differenzen finden sollten. Die theilweise wenig übereinstimmenden Angaben zuverlässiger Forscher liessen schon a priori einen schnellen Wechsel im Bau der Wandung während des Verlaufes (nach Regionen) oder individuelle Schwankungen, vielleicht beides, vermuthen. Bei der Untersuchung, welche in derselben Weise, wie bei den Venen angestellt wurde (Quer-, Längs-, Schräg-Schnitte von in Alkohol gehärteten oder getrockneten Gefässen mit Carmintinction und Aufhellen in angesäuertem Glycerin), ergab sich nun das vermuthete als Thatsache und noch mehr.

Die bisherige allgemein übliche Eintheilung der Arterien nach dem Kaliber ist in Bezug auf die Structur der Wandung nicht durchführbar.

Ebensowenig dürfen wir denselben das aut-aut eines elastischen oder eines musculösen Typus (Ranvier) aufdrängen.

Drittens müssen die schon von früheren Forschern theilweise gesehenen Längsmuskeln endlich in ihr Recht eingesetzt werden.

Ein regelmässiges Vorkommen in allen grösseren und mittleren Arterien ist eine innere Längsmuskelzone oder -Schicht, bestehend aus mindestens zwei elastischen Membranen (bis 4 oder 5) und dazwischen liegenden Längsmuskeln. Die eine der Membranen ist die "elastische Innenhaut", die sonach mindestens doppelt ist; die Muskeln liegen in einfacher oder mehrfacher Reihe zwischen je 2 elastischen Häuten.

Auch bei den Arterien, wenn auch in geringerem Masse wie bei den Venen, ist der Einfluss äusserer mechanischer Verhältnisse, der sich in dem Bau ihrer Wandung wiederspiegelt, nachweisbar; diese Abhängigkeit der Wandungsstärke und Anordnung ihrer Elemente (besonders Muskeln) von Factoren, wie Druck von aussen (Luftdruck, Nachbartheile u. a.), Zug, Dehnung bei Bewegungen der Gelenke, — das Walten der elastischen Nachwirkung und ihre Correctur — die Verstärkung oder

Abschwächung des Blutdruckes durch die Schwerkraft — das alles sind Momente, die, wenn nicht einzeln, so doch in ihrer Combination oder Summirung auf den Bau der Arterien-Wandung einwirken müssen und dieselbe im Laufe des individuellen wie des Daseins der Art allmälig umzugestalten im Stande sein dürften. Jedenfalls finden wir die Wandung nicht mehr dem Kaliber der Arterie, auch nicht der Dicke ihrer Wandung adäquat gebaut.

Einige Einzelangaben mögen das Gesagte belegen.

Querschnitt der Carotis externa eines 30jährigen Mannes:

Längs-Muskeln in der inneren Längsfaserschicht ca. 0,03 <sup>1</sup>). Ring-Muskeln mit starken elastischen Elementen 0,27—0,3. In der Adventitia elastisches und Bindegewebe.

Carotis interna desselben Individuums:

Längsmuskeln in der inneren Längsfaserschicht 0,03.

Ringmuskeln mit starken elastischen Elementen 0,24—0,27. In der Adventitia elastisches und Bindegewebe.

Längsschnitt derselben Arterien an einer nahe gelegenen Stelle ergab für die

Carotis externa:

Innere Längsmuskeln 0,03-0,035.

Ringmuskeln (mit starken elastischen Elementen) 0,275—0,30.

Carotis interna:

Innere Längsmuskeln 0,035.

Ringmuskelschicht 0,25.

Dieselben Arterien verhalten sich bei einem ca. 70jährigen Manne wesentlich anders, nämlich:

Carotis externa, Längsschnitt:

Innere Längsmuskeln (in der "inneren Längsfaserhaut" und weiter aussen) 0,075.

Ringmuskeln 0,650.

Aeussere Längsmuskeln (in Adventitia) ca. 0,11.

Die letzten liegen zwischen starken elastischen Längsfasern, resp. Lamellen, die über 0,3 betragen, an der Grenze der Media und Adventitia, und reichen theilweise in die eigentliche Media hinein.

Carotis interna, Längsschnitt.

Innere Längsmuskeln 0,1—0,15.

<sup>1)</sup> Alle Masse verstehen sich in Millimetern.

Ringmuskeln 0,35-0,4.

Aeussere Längsmuskeln in einer einfachen Reihe zwischen den sehr starken elastischen Längsfasern (ca. 0,24) der Adventitia an der Grenze dieser gegen die Media. —

Querschnitte der beiden Arterien lassen deutlicher als Längsschnitte folgendes erkennen:

#### Carotis externa.

Die inneren Längsmuskeln liegen ihrer Hauptmasse nach in einer Zone von mindestens 0,03—0,036 Breite zwischen der inneren Längsfaserschicht und der inneren elastischen Membran, die als innere Grenze der Media betrachtet wird. Diese Muskelschicht ist sonach zwischen zwei elastischen Lamellen gelagert, die beide den Anspruch einer inneren Elastica erheben können. Ausserdem liegen noch Längsmuskeln in der inneren Längsfaserschicht.

#### Carotis interna.

Die innere Längsmuskelzone liegt hier gleichfalls zwischen zwei elastischen Lamellen und besitzt eine Dicke von 0,11—0,15. Die Reihe von Längsmuskeln, welche dicht an der Membrana elastica interna liegen, stehen etwas schief, ein Umstand, der auf engere Beziehungen dieser beiden Elemente schliessen lässt. (S. u.) Die Ringmuskeln der Media sind 0,35—0,4 stark. Die Messungen wurden an mehreren Exemplaren jeder Schnittsorte angestellt und dürften etwaige Fehler in Folge schiefer Schnittrichtung eliminirt sein.

Die Carotis communis besitzt gleichfalls Längsmuskeln und zwar in der inneren Längsfaserschicht ca. 0,05, die in der Zwischenzone zwischen dieser Schicht und der Media gelegenen 0,06—0,075 stark. In der Media bilden die Ringmuskeln die Hauptmasse, jedoch zeigen sich Reihen von längs und schief (spiral) verlaufenden. Die ganze Media misst ca. 0,8, die äussere Grenze ist nicht scharf. Der Uebergang der beiden grossen Aeste in dieselbe ist, was die Structur der Wandung betrifft, ein sehr allmäliger.

Die Subclavia zeichnet sich durch grossen Reichthum an Längs- und Spiral-Muskeln aus, welche letztere sowohl auf Quer-, wie auf Längsschnitten schräg getroffen werden. Auch die Subclavia besitzt die bei anderen Arterien beobachtete Zone von Längsmuskeln nach Innen von der Media; die Zone enthält 3-4 Reihen Muskeln, die zwischen 3 elastischen Platten liegen. Da Zwischensubstanzen zwischen den Muskeln fast ganz fehlen,

zeichnet sich die Zone durch helle, weisse Farbe aus; ihre Breite beträgt ca. 0,09. Die quer und schräg verlaufenden Muskeln der Media sind 0,25, die äusseren Längsmuskeln der Media ca. 0,4 stark! Der Uebergang in die Adventitia ist auch hier allmälig. Schliesslich sind noch die in der inneren Längsfaserschicht in einer Breite von 0,27 vorhandenen Längsmuskeln zu erwähnen.

Die Wandung des Arcus aortae enthält Längsmuskeln in der inneren, mittleren und äusseren Schicht (Intima, Media, Adventitia). Die Aorta descendens, zwischen dem Abgang der Mesenterica inferior und der Theilung, zeigte innere Längsmuskeln in einer Gesammtstärke von 0,7. Davon kommen 0,55 auf die innere Längsfaserhaut und 0,15 auf die Zone an der Innenseite der Media. In der Adventitia resp. den äussersten Schichten der Media, die sich hier, wie anderswo, nur künstlich von der Adventitia trennen lässt, liegen ebenfalls Längsmuskeln in der Dicke von 0,25—0,3. — Die Theilungsstelle in die Iliacae zeigt sehr kräftige Längsmuskeln in den innersten Schichten. —

Die Iliaca communis hat gleichfalls ihre innere Längsmuskelzone in der Breite von 0,075, aus 3—4 Reihen Muskeln zwischen 4—5 elastischen Platten bestehend. Dann folgen nochmals Längs- und Schief-Muskeln, in der Stärke von 0,45, darauf Ringmuskeln 0,55—0,575. Die äussere Grenze der Media ist deutlich, die Adventitia enthält die von Bresgen (Virch. A. 65, S. 246 f.) beschriebenen Längsmuskelbündel mit Bindegewebe und elastischen Theilen in einer Gesammtstärke von 1,25! Die Längsmuskeln liegen zu 30, 40, 50 beisammen, in einzelnen Bündeln, zwischen denen weite Räume frei bleiben (Lymphräume?). Sie sind übrigens für Geübte mit blossem Auge sichtbar.

Die Cruralis (Femoralis communis) besitzt innere Längsmuskeln, in der Zone zwischen Intima und Media, von ca. 0,036 Stärke. Die Ringmusculatur misst 0,625. In der Adventitia konnte ich deutliche Längsmuskeln nicht nachweisen.

Die Tibialis antica (am Fussgelenk) weist gleichfalls noch deutliche, wenn auch wenig zahlreiche Längsmuskeln an der Innenseite der inneren elastischen Membran auf. Besonders deutlich sind die Muskeln an zwei einander gegenüberliegenden Stellen des Querschnitts.

An der Tibialis postica gelang es mir nur an einer Stelle des Querschnittes, sicher Längsmuskeln nachzuweisen, die, wenn nicht an Zahl, so doch in Lage und Anordnung mit denen anderer Arterien übereinstimmen.

Die Brachialis, welche ich am Oberarm und in der Ellen-

beuge untersuchte, zeigte eine innere Längsmuskelzone von einer Reihe Muskeln, in derselben Weise, wie die oben genannten Arterien.

Eigenthümlich gebaut ist die Basilaris. Das Endothel sitzt, da eine innere Längsfaserschicht so gut wie ganz fehlt, fast direct der Elastica interna auf. Dann folgt eine compacte Masse von Ringmuskeln in Stärke von ca. 0,15, hierauf die Elastica externa, sodann das äussere Bindegewebe (Adventitia), welches, ungefähr 0,1 stark, vereinzelte quer und längs verlaufende Spindelzellen enthält.

Alle hier gegebenen Zahlen sind zwar das Mittel mehrfacher Messungen an demselben und an verschiedenen Schnitten; trotzdem sollen dieselben nicht den Anspruch auf allgemeine Gültigkeit, in specie nicht den auf absoluten Werth erheben, da u. a. noch nicht bekannt ist, ob sich, wie ich allerdings für wahrscheinlich halte, die Einschrumpfung durch den Alkohol und das Aufquellen in Glycerin ungefähr die Wage halten. Da beim Quellen in Glycerin hauptsächlich die Dicke, weniger die Länge und Breite zunehmen, dürfte die Vergrösserung der Fläche jedenfalls nur geringfügig sein. — Ausserdem muss hier natürlich nochmals auf die Schwankungen nach Individuen, Alter, Regionen hingewiesen werden. —

Ehe ich nun zu einem Versuche übergehe, die anatomischen Thatsachen mit den physikalischen Verhältnissen und Erfordernissen zusammenzuhalten, eine Uebereinstimmung zwischen beiden zu constatiren und so eine Erklärung ersterer aus letzteren abzuleiten, ist es nothwendig, in eine kurze theoretische Erörterung über die Wirkung der Längs- und Ring-Muskeln in Gefässwandungen und ähnlichen Gebilden einzutreten. Ich beziehe mich dabei zunächst auf das im Anschluss an Exner früher (diese Sitzungsberichte, 1877, S. VIII u. IX) gesagte, indem ich bei dieser Gelegenheit nicht versäume, darauf hinzuweisen, dass Auerbach bereits am 17. December 1875 auf die Möglichkeit der Gefässerweiterung durch die Längsmuskeln der Wandung aufmerksam gemacht hat. Da dies bei Gelegenheit der Discussion über einen Vortrag Heidenhain's in der "Schlesischen Gesellschaft" geschehen ist und der Bericht über diese Discussion erst im November 1877, nachträglich und ad hoc erschienen, erst im December 1877 (durch die Güte des Herrn Professor Auerbach) in meine Hände gelangt ist, konnte ich weder bei meiner Mittheilung in der hiesigen Gesellschaft am 20. Juli 1877 noch in München am 21. September v. J. Kenntniss von Auerbach's Priorität haben und kann daher nur nachträglich meinem Bedauern darüber Ausdruck geben, dass mir diese Kenntniss nicht früher, z. B. auf der Münchener Versammlung wurde, wo Herr Professor Auerbach anwesend war — sowie darüber, dass ich in Ermangelung von der Kenntniss der Priorität Auerbach's nur den Namen Exner's genannt habe und über des letzteren Erörterungen hinausgehend auch über die Verkürzung des Gefässes durch Längsmuskeln, die Verlängerung durch Ringmuskeln Angaben gemacht habe, die sich wenig von denjenigen Auerbach's vom 17. Dezember 1875 unterscheiden, wie mich der erwähnte Bericht über diese Discussion belehrt.

An das von Auerbach, Exner und mir bereits früher Gesagte anknüpfend gehe ich nun weiter. Die Längsmuskeln verkürzen sich bei der Contraction und verkürzen das Gefäss, in dessen Wandung sie liegen, falls sie integrirende Bestandtheile der Wandung bilden, was für viele Längsmuskeln der Adventitia fraglich erscheint, — und falls sie nicht durch die Ringmusculatur, deren Antagonisten sie auch betreffs Verlängerung und Verkürzung (wie betreffs Verengung und Erweiterung) sind, an einer Contraction behindert werden. Wenn es nun aus irgend einem Grunde auch nicht bis zu einer wirklichen Verkürzung kommt, so besteht jedenfalls durch den Tonus oder durch die beginnende Contraction der Längsmuskeln das Bestreben zu einer Verkürzung, eine Art "latenter" Verkürzung, die jedenfalls eine Längen-Ausdehnung des Gefässes zu erschweren, eventuell zu verhindern im Stande ist. Die Abstufungen zwischen 1) erschwerter Verlängerung, 2) verhinderter Verlängerung, 3) Verkürzung sind rein quantitativ, algebraisch aufzufassen und stehen mit der absoluten und relativen Quantität der Längsmuskeln in geradem Verhältniss. Jedenfalls unterstützen die Längsmuskeln die elastischen Kräfte der elastischen Fasern und Lamellen, wenn diese bei oft und schnell wiederholten Dehnungen der Gefässe allein nicht zur Wiederherstellung des Status quo ante genügen, wobei vor allem der zeitliche Verlauf der elastischen Nachwirkung (s. meine Arbeit über Venen-Elasticität, Jenaische Zeitschrift 1878, S. 20 ff.) zu beachten ist.

Auf die Erweiterung des Lumen's durch die Längsmuskeln ist bereits von Auerbach und Exner hingewiesen worden. Hier ist jedoch noch einiges zu bemerken. Die Verdickung der Muskelzellen bei der Contraction bewirkt eine Vergrösserung der Peripherie nur dann, wenn die Spindeln 1) dicht an einander liegen — 2) nicht in radiärer Richtung Raum zum Ausweichen

haben. Liegen die Spindeln nicht dicht aneinander (in tangentialer Richtung) und liegen nicht etwa incompressible Substanzen dazwischen, so wird eine Erweiterung des Lumen's durch ihre Contraction nicht hervorgebracht werden können; ebensowenig wird dies der Fall sein, wenn, selbst bei dichtem Aneinanderliegen in tangentialer Richtung, in radiärer Richtung Raum vorhanden ist, wenn z. B. nur eine Reihe von Muskeln existirt, oder wenn die mehrfach vorhandenen Reihen radiär sich nicht berühren, resp. nicht durch incompressible Substanzen getrennt sind. Bindegewebe und elastisches Gewebe nicht incompressibel sind, würde eine Flüssigkeit (Lymphe, Serum), die nicht oder nicht schnell genug ausweichen kann, diesen Dienst übernehmen können. — Eine Erweiterung kann selbstverständlich ferner nur dann stattfinden, wenn entweder keine oder nur schwächere Ringmuskeln vorhanden sind, oder wenn die stärker vorhandenen Ringmuskeln nicht gleichzeitig wirken, vielleicht durch Nerveneinfluss temporär ausser Thätigkeit gesetzt sind. Hier ist sodann noch zu berücksichtigen, ob die Ringmuskeln nach innen oder aussen von den Längsmuskeln liegen.

In sehr vielen Fällen also werden die vorhandenen Längsmuskeln eine Erweiterung der Gefässe herbeizuführen nicht im Stande sein. Eventuell werden sie nur eine Verengerung verhindern oder erschweren, ja sie können sogar unter Umständen zur Verengung des Gefässes beitragen, wenn dasselbe über die Cylindermantelform hinaus ausgebaucht ist, indem sie die Wandungen wieder in diese Form (auf dem Längsschnitt parallel und geradlinig) zurück-Dies wird an den Sinus auf der Herzseite der Venenklappen sowie an der Convexität der Arcus aortae und der Subclavia sich ereignen können, wo überall sich auch Längsmuskeln vorfinden. Sehen wir nun von actuellen Erweiterungen und Verengungen ab, so bleibt noch ein Drittes zu erwähnen, das ist die Tendenz der Längsmuskeln, die Gefässwandungen möglichst geradlinig (Längsschnitt) gespannt zu erhalten. Es ist dieser Zustand gewissermassen der OPunkt gegenüber dem — und + der Verengung und Erweiterung. Somit bestreben sich die Längsmuskeln, das Gefässlumen offen und gleich weit zu erhalten, mögen nun Einwirkungen von aussen (mechanischer-, Luftdruck) oder innen (Blutdruck) eine Erweiterung oder Verengung herbeizuführen suchen. Die Längsmuskeln sind somit zwar in den meisten Fällen Antagonisten der Ringmuskeln, aber sie können eventuell auch als Gehilfen derselben wirken. Sie können, um kurz zu recapituliren,

einer Verlängerung, einer Verengung und einer Erweiterung eines Gefässes entgegen wirken, sie können eine Verkürzung, eine Erweiterung, aber auch unter Umständen eine Verengung bewirken. In der Mehrzahl der Fälle werden sie die Gefässwände gespannt, das Lumen in gleichbleibender Weite offen erhalten; sie werden namentlich an Gelenken, wo starke und schnell wiederholte Dehnungen eintreten, der Nachdehnung widerstreben. Die quantitative Begrenzung ihrer Wirksamkeit finden die Längsmuskeln in ihrer beschränkten eigenen Contractionsfähigkeit und in der Wirkung der Ringmuskeln, sowie vielfach in der elastischen Nachwirkung, die im Venensystem früher oder später, oft nur in beschränktem Gebiete und geringem Masse, wenn nicht den Sieg über unsere glatten Muskeln davonträgt, so ihnen doch die Wage hält und ihre Kräfte verzehrt, wenn sie nicht ersetzt und im Laufe der Zeit, also mit zunehmendem Alter verstärkt werden. Das letztere ist nun allerdings nach meinen Erfahrungen an Venen und Arterien der Fall, wie es ja für die quergestreiften Muskeln bekannt ist — und wie wir es bei der Gravidität sehen, wo der wachsende Druck im Innern eine Neubildung glatter Muskulatur hervorruft. v. Ebner (Rollett, Untersuchungen aus Graz. 1870) meint zwar, es scheine Regel, dass die Muskeln mit zunehmendem Alter spärlicher werden; dem gegenüber glaube ich hervorheben zu müssen, dass eine absolute Abnahme bei zunehmendem Alter noch nicht nachgewiesen ist, dass aber eine relative Abnahme sich sogar mit einer absoluten Zunahme vereinigen lässt, wenn das Gefäss grösser und weiter wird. Es ist auch gar nicht gesagt, dass die absolute Zunahme von glatten Muskeln relativ genügend ist; nicht jede derartige Reaction der Natur gegen mechanische Kräfte genügt auf die Dauer; ich brauche hier ja nur auf die mehr oder weniger pathologischen Erweiterungen der Venen (Varicositäten) und Arterien (Aneurysmen) hinzuweisen.

Die Wirkung der Ringmuskeln ist selbstverständlich aus analogen Gründen beschränkt, wie die der Längsmuskeln. Ausserdem aber ist wohl zu beachten, dass ihre Contraction auch noch durch das mit ihrer Massenentwickelung mehr als Schritt haltende Auftreten der elastischen Membranen und Längsleisten behindert werden kann. Selbst angenommen, die Ringmuskeln könnten sich bis auf ein Minimum contrahiren, so würde doch die starke Faltung der elastischen Membranen und schliesslich die Aneinanderlegung der elastischen Längsleisten ihrem Wirken in einem bestimm-

ten Stadium ein Ende bereiten müssen. Der Widerstand seitens der elastischen Elemente tritt natürlich allmälig, gewissermassen federnd ein und besitzen wir sonach in der Combination der elastischen und musculösen Elemente einen ausserordentlich vollkommen construirten Regulirapparat. Es ist hier der Ort, darauf hinzuweisen, dass dies Auftreten der elastischen und der musculösen Theile durchaus nicht in einen Gegensatz gebracht werden darf; wir dürfen nicht von einem elastischen oder musculösen Typus reden, wie Ranvier es thut; glatte Muskeln und elastisches Gewebe vertreten sich nicht gegenseitig, schliessen sich nicht quantitativ aus, sondern sie ergänzen sich im mechanischen Sinne, indem sie gemeinsam und gleichzeitig wirken, eines nicht ohne das andere existiren kann. Es ist daher viel richtiger, die quantitative Entwickelung beider in eine Parallele zu setzen, als umgekehrt. Die stärksten elastischen Platten finden wir da, wo die stärkste Anhäufung von Muskeln Statt hat, z.B. in der Aorta. Gerade über dieses Gefäss scheinen, wie die Lehrbücher zeigen, trotz der Untersuchungen von v. Ebner (s. o.) noch vielfach irrthümliche Anschauungen verbreitet zu sein. Auch die Längsmuskeln stehen in mechanischer und morphologischer Beziehung zu den elastischen Theilen. Ihre oben geschilderte Lage zwischen zwei elastischen Platten und die innige Anlegung an dieselben, ebenso ihre Anordnung zwischen den elastischen Fasern und Membranen der Intima kann unmöglich zufällig sein. Die innigen physikalischen Beziehungen zwischen beiden prägen sich hier so deutlich morphologisch aus, dass ein Zweifel an der Existenz der ersteren kaum möglich ist. Und was das anatomische betrifft, so gibt schon der Umstand, dass die in der der elastischen Platte zunächst gelegenen Schicht befindlichen Muskelzellen bei einer durch die Härtungsmethode u. a. bewirkten stärkeren Faltelung der Platte ihre Richtung verändern (s. o. Carotis interna u. a.), einen deutlichen Hinweis auf den morphologischen Zusammenhang. Allerdings kann ich v. Ebner nicht beistimmen, wenn er eine wirkliche Verschmelzung von Muskelzellen mit einer elastischen (gefensterten) Membran behauptet. Dieser Zusammenhang ist nach meinen Erfahrungen nur durch Kittsubstanz oder Bindegewebe vermittelt. Wir können gewiss, theilweise wenigstens, elastische Fasern und Membranen als Sehnen oder Aponeurosen der glatten Muskeln betrachten, aber doch wohl nur im mechanischen Sinne. Ob ein Zusammenhang, wie zwischen dem quergestreiften Muskel und seiner Sehne existire, vermag ich nicht anzugeben.

Gehen wir nun zu der Frage über, welche Bedeutung wir den in grossen und mittleren Arterien nachgewiesenen Längsmuskeln vindiciren sollen, so müssen wir zunächst zwischen den inneren und äusseren Muskeln dieser Art unterscheiden, also den in der inneren Längsfaserschicht und in der von mir beschriebenen Zone zwischen dieser und der Media, zwischen elastischen Platten gelegenen einerseits, denen der Adventitia und der aussersten Schichten der Media andererseits. Ich fürchte nicht, fehlzugehen, wenn ich den ersteren im Wesentlichen die Aufgabe zuertheile, einer Verlängerung der Arterie, welche durch den Blutdruck sowohl wie durch die Bewegungen in den Gelenken der Gliedmassen (auch in der Wirbelsäule) gesetzt wird, entgegenzutreten. Weiter werden diese Muskeln gewiss eine straffe Spannung der inneren elastischen Membranen und damit der ganzen Wandung vermitteln können. Höher werden wir hier den mechanischen Effect kaum ansetzen dürfen, also: ein passives Offenhalten des Lumens, aber wohl keine active Erweiterung! Diese letztere Möglichkeit tritt aber doch in den Vordergrund, wenn die inneren Längsmuskeln relativ kräftig werden oder wenn sich ihnen gleich verlaufende in der Media zugesellen. Sollte z. B. in den Carotiden des älteren Individuum's der Blutdruck nicht mehr kräftig genug sein, um sich selbst den Weg weit genug offen zu halten? Das Stärkeverhältniss von Längs- zu Ringmuskeln ist hier ungefähr 1:2,5-3 in der interna, 1:4 in der externa. Längen-Dehnungen allein, bei Bewegungen des Halses, können kaum diese relativ enorm starke Entwickelung der Längsmuskeln verursacht haben! Und wenn man die Zahlen mit denen bei dem 30jährigen Menschen vergleicht (jüngere haben mir leider noch nicht zu Gebot gestanden), so ist doch die Zunahme so in die Augen fallend, dass selbst breite individuelle Schwankungen hier wenig ausmachen. Dort war das Verhältniss bei der interna ca. 1:7-8, bei der externa ca. 1:9-10, es hat also eine ungefähr doppelt so starke relative Zunahme der Längsmuskeln gegenüber den Ringmuskeln stattgefunden. Uebrigens ist hier auch noch die Frage aufzuwerfen, warum sich Carotis externa und interna, obwohl von fast gleichem Kaliber, betreffs der Stärke der Ringmuskeln so verschieden verhalten. Vielleicht sind es die zahlreicheren, oberflächlicher, also exponirter gelegenen Aeste der externa, welche hier einen stärkeren Innendruck und damit stärkere Ringmuskeln hervorrusen. Beziehen sich ferner die Längsmuskeln der Carotis communis und der Subclavia auf die Druckveränderungen während der Athd Aortenbogens zu vergleichen? Auffallend ist jedenfalls, dass er wie dort die Längsmuskeln enorm entwickelt sind, ja dass in r Subclavia die Längsmuskeln absolut stärker sind, s die Ringmuskeln! Die Summe der 3 Längsmuskelschichn beträgt auf dem Querschnitt 0,765, die Ringmuskelschicht lbst inclusive der vielen schräg verlaufenden, nur 0,25. Das isst also, die Längsmuskulatur ist etwa 3 Mal so stark also Ringmuskeln. Es ist dies eine, so weit ich sehe, bisher ganz bekannt gebliebene Thatsache.

Die Längsmuskeln in den die Gelenke passirenden Arterien sp. Arterienregionen dürfen wir sicherlich mit der elastischen schwirkung in Verbindung setzen und ist hier auf das in dem ifsatz über Venen-Elasticität Gesagte zu verweisen. Hier sind zu nnen: A. axillaris (Kölliker), brachialis, iliaca, cruralis, poplitea fölliker), tibialis ant., post.

Die Längsmuskeln in der Adventitia (Carotiden, Aorta, Iliaca) ichte ich mit den durch die Blutwelle gesetzten longitudinalen erschiebungen in Verbindung bringen. Die Befestigungen der efässwand an die Umgebung werden sich ebensowenig wie diese lber den Einwirkungen des stetig wiederkehrenden Zuges entehen können, auch hier scheinen mir die Längsmuskelbündel, e theilweise auch schräg verlaufen, eine Einrichtung darzuellen, welche die Gefässe fixirt, ohne ihnen alle Bewegungsmöghkeit (Verschiebungen) zu nehmen, auch hier sind wir m. E. 1em Corrigens der elastischen Nachwirkung auf der Spur. Man rgegenwärtige sich die stetig wiederholten Verschiebungen, elche in den genannten Arterien, Carotiden, Aorta, Iliaca comanis, durch den starken Blutdruck, selbst ohne jede Bewegung s Halses, der Wirbelsäule, des Beckens hervorgerufen werden assen, und man wird meiner Auffassung eine Berechtigung nicht rsagen können.

Um nun zu erkennen, welche äusseren Verhältnisse mit den zu-Elementen der Wandung correspondiren oder nicht, wäre r sicherste Weg der des physiologischen, noch besser des morologischen Experimentes. Letzteres hat die Natur uns bereits rgemacht, indem sie uns Gefässe neben einander bietet, die von sen her in derselben, von innen in sehr verschiedener Weise d Grade mechanisch beansprucht sind. Wenn wir die Wanngen neben einander verlaufender Arterien und Venen vergleien, so können wir oder müssen wir beziehen:

Was verschieden ist:

- 1) auf die Richtung des Blutstromes,
- 2) auf die Stärke des Blutdrucks.

Was gleich ist:

- 1) auf die elastische Nachwirkung (Dehnungen in der Länge und im Querschnitt in Folge Blutdruck, Bewegungen der Extremitäten u. a. m.),
- 2) auf die Eigenthümlichkeiten der betreffenden Region (Luftdruck, Lage zu Gelenken, Muskeln),
- 3) auf den allgemeinen Bau aller Gefässe.

Indem ich mir vorbehalte, diesen Vergleich im Einzelnen in der Arbeit über Venenwandung durchzuführen, und daselbst auch versuchen werde, einen Grundplan für den Aufbau der Gefässwandung aufzustellen, möchte ich hier nur noch darauf hinweisen, dass die Einlagerung von Muskeln in die Gefässwandung sich an bestimmte Orte für die beiden Hauptarten: Längs- und Ringmuskeln bindet.

Ringmuskeln liegen fast ausnahmslos in den mittleren Theilen der Wandung, der sog. Media.

(Vereinzelte quer verlaufende Spindelzellen sah ich selten in der Intima, in der Adventitia fast niemals).

Längsmuskeln können, bei Arterien wie Venen, in den drei Hauptschichten auftreten. Bei schwacher Entwickelung treten sie in der Zone an der inneren Grenze der Media, dann in der inneren Längsfaserschicht, — bei stärkerer Entwickelung in der Adventitia auf — schliesslich auch vereinzelt oder in stärkeren Lagen in der Media selber und zwar wiederum hauptsächlich nach den beiden Rändern resp. den elastischen Membranen derselben (bei Arterien) hin. Die Grenzen der Media werden vielfach durch solche Verhältnisse so undeutlich, dass dieselben oft nur noch künstlich, willkürlich festzustellen sind.

Ein Studium der Literatur ergibt, dass schon F. Räuschel (Diss. de arteriarum et venarum structura, 1836) Längsfasern in der inneren Schicht der Media in der Cruralis, Brachialis, Hypogastrica Coeliaca u. a. gesehen hat, obwohl er sie damals, da das Gewebe der glatten Muskeln noch nicht als solches bekannt war, natürlich noch nicht mit diesem Namen bezeichnen konnte. — Max Schultze (Diss. de arteriarum notione etc. 1849) spricht von "perpaucae fibrae longitudinales praecipue externam partem

iae versus", welche den Ringfasern der Media beigemischt . — Remak (Archiv 1850) scheint die von mir oben beebene innere Längsmuskelzone an Eingeweide-Arterien gesehen aben (Mesenteria, Renalis, Splenica, Hepatica). In der Calässt er auf die gefensterte Membran sofort die Ringfaserhaut n. Ferner sind nach ihm die inneren Längsmuskeln auf die e der Ausflussmündungen beschränkt, und lässt er die Aufderselben sein, die Ausflussmündungen offen zu erhalten, so entlich bei spitzwinkligem Abgange der nicht genügend in ihrer befestigten Aeste. Deshalb fehle "offenbar die contractile sschicht im Truncus anonymus, Subclavia, Carotis und deren en". Etwas richtiges ist gewiss an der Vermuthung, dass Längsmuskeln die Ausflussmündungen offen halten. Aber ich weder zugeben, dass diese Muskeln auf die Nähe der Astnge beschränkt seien, noch dass sie in den eben genannten rien fehlen. — Kölliker (Mikroskopische Anatomie, 1854. ebelehre 1867) spricht bereits von einer grossen Variabilität Individuen und in den Einzelheiten. Dies kann ich durchbestätigen, während ich die Angabe, in den grössten Arn trete die Muscularis gegen die elastischen Platten, das egewebe und feine elastische Netze derart zurück, dass sie 1/3 — 1/4 der Media ausmache, als zu weit gehend bezeichnen Nach meinen Untersuchungen kommt auch in den grössten rien (Aorta, Subclavia, Carotis communis, Iliaca communis) Masse der elastischen und bindegewebigen Theile höchstens musculösen gleich, übertrifft dieselbe niemals. Wenn man von der Anschauung los macht, dass es sich, wo glatte Musvorhanden sind, auch stets um active Wirkungen derselben eln müsse, wenn man dafür die mehr passive Wirkung des hlossen- oder Offenhaltens, den Kampf oder besser Widerstand a die elastische Nachwirkung in den Vordergrund stellt, wird icht mehr auffällig sein, dass in Arterien, die sich gewiss als vollständig oder auch nur über eine gewisse Grenze hinverengen können, bedeutende Massen von glatten Muskeln sich Nach Kölliker selber ist es fraglich, ob ein nennens-1es Zusammenziehungsvermögen bestehe; dem stimme ich bei, meine Gründe sind andere. Dass die Muskeln in den grössten rien "unentwickelter" seien, als in anderen, muss ich in Ab-Kölliker gibt ferner an, die Intima gewisser Arn enthalte glatte Muskeln, so die Axillaris und Poplitea. — Eberth (Stricker, I, 195) findet vereinzelte Muskeln in der

inneren Längsfaserhaut der Hepatica, Lienalis, und in der Cruralis an den Theilungsstellen. Auch in der Media kennt er schräg und längs verlaufende, so in der Aorta Thoracica, Lienalis, Renalis, Umbilicalis, Dorsalis penis. Meist jedoch gehören die Längsmuskeln der Adventitia an; ganz vereinzelt sind innere Längsmuskeln in der inneren Längsfaserhaut der Hepatica, Lienalis, Cruralis; in den übrigen Baucharterien, sowie in der Axillaris und Poplitea vermisste E. dieselben.

von Ebner (l. c. 1870) kennt Längsmuskeln in der Intima und Media der Aorta, sowie innere in der Aorta und Carotis des Hundes. S. übrigens oben.

Bresgen (Virch. A. 1875. Bd. 65, S. 246), der vorzugsweise Iliaca externa und interna untersuchte, meint, der Kern der glatten Muskeln scheine bei einzelnen zu fehlen. Wenn B. dies aus Querschnitten schliesst, wo selbstverständlich nicht in allen Zellen der Kern getroffen werden kann, so verstehe ich das scheinbare Fehlen des Kernes; im Uebrigen habe ich denselben, obwohl ich mich seit zwei Jahren mit glatten Muskeln beschäftigt habe, niemals vermisst. - "Die von Remak, Eberth, Kölliker in der inneren Längshaut der Art. renalis, splenica, hepatica, mesenterica, cruralis, axillaris, poplitea (vgl. oben Eberth! Verf.) gesehene schmale aus contractilen Längsfasern bestehende Schicht" hat B. in den von ihm untersuchten menschlichen Arterien nicht finden können. Die Angaben über Truncus anonymus, Subclavia, Axillaris, Carotis communis, interna, die sich "der Aorta anreihen", in der B. "in der mächtigen Media neben Ringmuskeln stets Längsmuskeln" fand, - sind zu unbestimmt. In der Media der Poplitea sind nach B. mächtige Lagen Längsmuskeln neben Ringmuskeln vorhanden, in der Brachialis, Radialis, Cruralis, Tibialis ant., post., fibularis "nirgendwo". Dem Schlusssatz B.'s, "dass Längsmuskulatur von der Aorta in allen Arterien bis zu einer gewissen Grösse im Allgemeinen vorkommen dürften", schliesse ich mich natürlich an, wenn ich auch den genügenden Beweis hierfür bei B. vermisse.

Zum Schluss möchte ich noch meinen Standpunkt betreffs der mechanischen Erklärungen kurz präcisiren, um nicht missverstanden zu werden. Wenn eine Uebereinstimmung zwischen dem morphologischen Bau und der physiologischen Function oder Aufgabe gefunden wird, und eines als von dem andern abhängig sich erweist, so haben wir die Basis zu einer mechanischen Erklärung, ohne auch im geringsten an eine teleologische "Erklärung" zu

denken. Die teleologische Auffassung ist als heuristisches Princip allerdings von grossem Werthe und zeigt uns oft, wo alles andere im Stich lässt, den Weg, um zu einer mechanischen Erklärung Denn schliesslich muss ja das Endresultat eines zu gelangen. zweckmässig schaffenden Willens und das blinde Walten physikalischer (Druck, Zug u. a.) und chemischer Kräfte dasselbe sein und in diesem Sinne können wir von einer blinden oder unbewussten "Zweckmässigkeit", die aber niemals eine ganz vollkommene sein wird, sprechen. Wir können uns denken, dass der innerhalb des Knochens (abgesehen von besonderen noch unbekannten, ererbten Kräften, "Wachsthumsenergie" u. a.) wirkende Druck und Zug sich die Knochensubstanz nach den allgemeinen mathematisch-physikalischen Gesetzen bildet, indem in den Druckund Zugcurven Knochensubstanz entsteht, während dies anderswo nicht geschieht; die physikalischen Kräfte könnten sich chemisch umsetzen, wie das ja bekanntlich sehr oft vorkommt. können wir annehmen, dass sich in den Gefässen dem Drucke und Zuge entsprechend die Muskulatur verstärke, Lage, Anordnung, Richtung verändern und dass so schliesslich die Gefässwand ein Bild der Kräfte vorstelle, welche an ihrem Aufbau, ihrer Modelung mitgewirkt haben und dieselbe durch fortdauerndes Einwirken in diesem Zustande erhalten. Eine Veränderung der physikalischen Einwirkungen muss sonach nothwendig eine Veränderung des morphologischen Baues nach sich ziehen; das ist für Knochen experimentell bewiesen; auch für die Gefässe glaube ich das nachweisen zu können.

Nun wäre allerdings noch die Frage nach dem ersten Auftreten der glatten Muskulatur in den Gefässwandungen zu beantworten! Ist es nicht möglich, dass aus einer neutralen, vielleicht bindegewebigen Grundlage durch mechanische Einwirkungen contractile Faserzellen wurden oder noch werden? Ist es nicht möglich, dass aus den Kernen der Bindesubstanz die in verschiedenen Theilen sehr verschieden lang gestreckten, bei Venenklappen noch den Bindesubstanzkernen oft sehr ähnlichen Kerne der glatten Muskeln sich entwickeln? Unmöglich ist es gewiss nicht, sondern recht wohl denkbar, und die neueste Mittheilung Flemming's (Zeitschrift f. wiss. Zool. Bd. XXX, Suppl. S. 466 f.) spricht sehr für diese Auffassung.

## 6. Sitzung am 24. Mai.

1) Herr Dr. Richard Hertwig theilte die Resultate von Beobachtungen mit, die er in Fortsetzung seiner im Frühjahr 1874 angestellten und bereits veröffentlichten Untersuchungen über die Organisation der Radiolarien während der Monate November und December 1876 und Januar, Februar, März 1877 in Messina gemacht hat.

Die Resultate wurden theils an lebendem Material gewonnen, theils an Thieren, die mit Reagentien behandelt worden waren. Unter letzteren empfiehlt sich besonders die 0,1 º/o Osmiumsäure, die combinirt mit einer darauf folgenden Carminfärbung die Kerne der intracapsulären Sarkode deutlich hervortreten lässt. miumcarmin und nach Auswaschen der Farbe in 50 °/o Alkohol conservirtes Material diente auch in späterer Zeit zur Untersuchung und konnten mit Hilfe desselben viele der am Meere gemachten Beobachtungen controlirt und erweitert werden. In den meisten Fällen war eine Aufhellung der Osmiumcarminpräparate in Glycerin nöthig. An Stelle des Glycerins wurde Canadabalsam verwandt in den Fällen, wo die Lagebeziehungen der Weichtheile namentlich des Kerns zu dem im Glycerin undeutlich werdenden Skelet genauer ermittelt werden sollten. Mit Osmiumcarmin conservirte und darauf in Canadabalsam eingeschlossene Radiolarien ergeben die instructivsten Präparate, da sich an ihnen der Bau der Weichtheile und des Skelets gleichzeitig überblicken lässt.

Der Körper aller Radiolarien besteht aus den beiden zuerst von E. Haeckel unterschiedenen Theilen, der Centralkapsel und der extracapsulären Sarkode.

Die Centralkapsel besitzt bei der überwiegenden Mehrzahl der Radiolarien eine meist ausserordentlich regelmässige Kugelgestalt; bei den Disciden plattet sie sich in verschieden hohem Grade zu einer Scheibe ab; bei den Cyrtiden entwickelt sie sich besonders in einer Axe und kann dann die Form einer Gromienschale annehmen; häufig zerfällt sie hier in 3—4 Lappen, welche dem vorderen Ende eines kleinen ungelappten Abschnitts ansitzen.

Die Membran, welche den Inhalt der Centralkapsel umschliesst, ist zuweilen nur als eine zarte Contour nachzuweisen (z. B. bei vielen Acanthometren); meist ist sie jedoch eine derbe deutlich doppelt contourirte Hülle, die sogar bei Thalassicollanucleata eine Zeichnung in Form einer Felderung erkennen lässt. Sie wird von Oeffnungen durchbohrt, welche die intra- und extra-

capsuläre Sarcode in Verbindung setzen. Nach der Lagerung und der Beschaffenheit dieser Oeffnungen müssen 3 Typen im Bau der Centralkapselmembran unterschieden werden.

Der erste Typus, welcher bisher allein bekannt war und auch bei Weitem der verbreitetste ist, besteht darin, dass die Kapselmembran an allen Punkten der Körperoberfläche gleichmässig mit feinen Poren übersät ist. Dieselben lassen sich optisch nur an dickeren Kapselmembranen nachweisen.

Der zweite Typus charakterisirt die Cyrtiden und Acanthodesmiden. Hier sind die Poren auf einen kleinen Bezirk der Kapselmembran, den man als das Porenfeld benennen kann, beschränkt. Das Porenfeld bezeichnet den vorderen oder oralen Pol der durch die Localisation der Oeffnungen monaxon gewordenen Centralkapsel. Die Poren sind entweder unregelmässig zerstreut oder in einem, zwei oder drei Kreisen angeordnet. Eine jede besitzt einen stäbchenartigen Aufsatz, der sich intensiv in Carmin färbt, eine Eigenthümlichkeit, welche an Carmin-Osmiumpräparaten die Aufmerksamkeit des Beobachters erregt. Das Porenfeld bildet die Basis eines in das Innere der Centralkapsel hineinragenden kegelförmigen Aufsatzes, der nach den einzelnen Arten verschieden lang ist und in der Centralkapsel mit einer abgerundeten Spitze endet. Während die Spitze homogen erscheint und in Carmin sich häufig intensiv färbt, zeigt der farblose Körper des Kegels eine feinstreifige Beschaffenheit in der Weise, dass die einzelnen Streifen von der Spitze aus nach den an der Basis gelegenen Stäbchen hin divergiren. Wahrscheinlich ist das Bild so zu deuten, dass an der homogenen Spitze das Protoplasma in den Kegel tritt, von hier aus durch feine die Streifung bedingende Canälchen zur Basis gelangt und durch die in den Stäbchen befindlichen Oeffnungen austretend in die Pseudopodien übergeht.

Der dritte Typus findet sich bei Arten, die bisher an sehr verschiedenen Stellen des Systems ihr Unterkommen gefunden haben, aber alle in dem einen wichtigen Punkt übereinstimmen, dass ihr Skelet aus hohlen Stücken sei es Stacheln oder Nadeln, sei es aus beiden zugleich sich zusammensetzt. Hierhet gehören Aulacantha, Aulosphaera, Coelodendrum und ein viertes gleichsam die Mitte zwischen diesen 3 Gattungen haltendes neues Genus. Die Centralkapsel der genannten Radiolarien besitzt eine doppelte Membran, eine derbere nach aussen gelegene und eine feinere den Weichkörper überziehende. Beide Membranen liegen am lebenden Thier überall fest aufeinander, werden aber an den in Osmium-

säure-Alkohol conservirten Exemplaren durch einen Zwischenraum getrennt, indem die äussere sich abhebt, die innere dagegen mehr oder minder dicht dem Protoplasma angeschmiegt bleibt. Im Ganzen sind nur 3 Oeffnungen für den Austritt des Kapselinhalts vorhanden, eine Hauptöffnung und zwei Nebenöffnungen.

Die Haup töffnung nimmt die Spitze einer stärker gewölbten und deshalb brustwarzenartig hervorragenden Stelle der Centralkapsel ein. Der im Bereich der Hervorwölbung gelegene Abschnitt der äusseren Kapselmembran ist stark verdickt, besitzt die Gestalt eines Uhrglases und ist dem übrigen Theil der Kapselmembran wie ein Uhrglas seiner Einfassung eingefügt. In seiner Mitte erhebt sich eine kurze conische Röhre, aus deren Ende, wenn man die Centralkapsel enucleirt, ein langer, breiter Protoplasmafaden hervortritt. Die innere Membran ist Sitz einer radiären Streifung, die durch feine leistenartige Verdickungen hervorgerufen wird. Die Leisten reichen nur so weit als die uhrglasartige Stelle der äusseren Membran reicht. Sie beginnen relativ breit in der Peripherie, verlaufen nach dem Rand der Oeffnung zu und werden dabei immer zarter und undeutlicher.

Die Streifung der inneren Membran darf nicht mit einer sehr zarten Faserung verwechselt werden, die ihren Sitz im Protoplasma selbst hat. Im Umkreis der Hauptöffnung nämlich bildet das Protoplasma feine Fäden, die dicht neben einander liegen und alle nach der Oeffnung hin convergiren.

Die beiden Nebenöffnungen liegen der Hauptöffnung gegenüber am entgegengesetzten Pole der Centralkapsel; sie werden von einander nur durch einen kleinen Zwischenraum getrennt und stimmen in ihrem feineren Bau völlig überein. An ihrer Bildung nehmen ebenfalls beide Kapselmembranen Theil. Die äussere Membran erhebt sich in Form eines Rings mit nach aussen gewandtem Rande oder auch in Form eines sehr kurzen Flaschenhalses. der Mitte des Ringes und ungefähr von gleicher Höhe mit demselben ragt ein conischer Aufsatz hervor, der an seiner Spitze die Oeffnung trägt und der von der inneren Membran gebildet wird. Aus ihm tritt an isolirten Centralkapseln häufig ein ähnlicher Protoplasmafaden heraus, wie wir ihn oben schon für die Hauptöffnung geschildert haben. Unter dem conischen Aufsatz und somit schon im Protoplasma der Centralkapsel liegt eine in Carmin sich stark färbende Stelle von der Gestalt einer Halbkugel, welche mit einer scharfen Contour sich gegen die Umgebung absetzt. Nach der gekrümmten Oberfläche dieser Stelle strahlen von allen

Seiten feine Fäden des intracapsulären Protoplasma zusammen und verschmelzen in ihrem Inneren zu dem aus der Oeffnung hervortretenden Strang. Die Structur erinnert an den Kegel, der über dem Porenfeld der Cyrtiden in's Innere der Centralkapsel hervorragt.

Abgesehen von den für das Protoplasma bestimmten Oeffnungen finden sich noch Durchbohrungen der Kapselmembran zum Durchtritt der Skeletstücke bei allen den Radiolarien, wo das Skelet theilweise in der Centralkapsel liegt. Eigenthümliche Beziehungen zwischen Skelet und Centralkapsel ergeben sich bei den Arten, bei denen das Skelet in Form eines concentrisch angeordneten Gitterwerks wie bei den Disciden oder als ein spongiöses Reticulum wie bei den Sponguriden bei jungen Thieren zum Theil innerhalb zum Theil ausserhalb der Centralkapsel vorhanden ist, während diese noch fortwächst. In diesen Fällen werden ursprünglich extracapsuläre Theile mit der Zeit zu intracapsulären und müssen bei dieser Umwachsung die Kapselmembran passiren. Achnliches kehrt auch bei anderen Radiolarien wieder; z. B. liegt bei jungen Exemplaren von Cladococcus cervicornis die Skeletkugel extracapsulär, wird aber später von der an Grösse zunehmenden Centralkapsel umschlossen. Wie bei einer anderen Heliosphaeride sich erkennen liess, treibt hierbei die Centralkapsel durch die Maschen des Gitterwerks zuerst blindsackförmige Ausstülpungen, die dann wahrscheinlich ausserhalb der Skeletkugel später wieder zusammenfliessen. Diese Beobachtungen lehren, dass die Lage des Skelets im Verhältniss zur Centralkapsel von keiner systematischen Bedeutung ist, da noch nicht einmal Arten hierdurch charakterisirt werden können.

Der von der Kapselmembran umschlossene Inhalt besteht der Hauptsache nach aus Protoplasma und einem einzigen grossen oder zahlreichen kleinen Kernen. Das Protoplasma ist meist von feinen Pigmentkörnchen durchsetzt und enthält sehr häufig runde Vacuolen, die vielfach von annähernd gleicher Grösse sind und früher mit Unrecht als Zellen gedeutet wurden. Die in ihrem Inneren beschriebenen Körnchen sind keine Kerne, sondern Fettkörnchen, meist liegen sie nicht im Inhalte sondern in den Wandungen der Vacuolen. Bei den Arten, wo die Flüssigkeitsansammlungen fehlen, ist das Protoplasma häufig radiär gestreift und zerfällt in keilförmige Stücke, die strahlig um den central gelegenen Kern angeordnet sind.

Nach der Beschaffenheit der Kerne, welche eine grös-

sere Mannichfaltigkeit als in irgend einer anderen Classe der Protisten oder des Thierreichs erkennen lassen, sondern sich die Radiolarien in zwei Gruppen: 1. Radiolarien, bei denen der einkernige Zustand frühzeitig in den vielkernigen übergeht; 2. Radiolarien, bei denen der ursprüngliche Kern lange Zeit ungetheilt fortbesteht, eine hohe Ausbildung erfährt und erst zur Zeit der Fortpflanzung einer Tochtergeneration von zahlreichen kleinen Kernen Platz macht.

Zu der ersteren Gruppe gehören ausser den früher schon geschilderten Sphaerozoiden noch die Acanthometren und die Panzeracanthometren Müller's (Haeckel's Dorataspiden und die Gattung Aspidomma). Junge Acanthometren haben einen typischen Zellkern, wie wir ihn viel bei Rhizopoden wiederfinden, ein Bläschen, das von einer Kernmembran und einer Kernrindenschicht umschlossen ist und selbst wiederum einen ansehnlichen Nucleolus oder mehrere kleinere Nucleoli umschliesst. Dieser Kern kann eine ganz bedeutende Grösse erreichen, so dass fast die Hälfte oder zwei Drittel des Centralkapselinhalts von ihm eingenommen werden; beim Wachsthum erleidet er Structurveränderungen complicirter Art, die mit der Umbildung in zahlreiche Kerne in Zusammenhang gebracht werden müssen, hier aber nicht genauer geschildert werden können. Schliesslich ist die Centralkapsel ganz vollgepfropft von kleinen Kernen, die alle in charakteristischer Weise ein winziges stark lichtbrechendes, stark sich färbendes, wandständiges Korn, eine Art Kernkörperchen, enthalten. vielkernige Zustand, während dem eine beständige Zunahme der Zahl der Kerne mit entsprechender Abnahme der Grösse Statt hat, muss sehr lange andauern, da fast alle Acanthometren, die man fängt, vielkernig sind, während einkernige Thiere oder solche mit wenigen Kernen zu den Seltenheiten gehören.

Da von den Sphaerozoiden Thiere mit vielen Kernen schon früher geschildert worden sind, so braucht hier nur hervorgehoben zu werden, dass auch bei ihnen wenn auch selten Colonieen dem Beobachter begegnen, bei denen die einzelnen Centralkapseln nur 1—3 Kerne besitzen. Die Kerne sind ausnehmend gross und bestehen wie die Nuclei vieler Infusorien aus einer anscheinend gleichförmigen Masse. Sie vermehren sich wahrscheinlich einfach durch Theilung.

Die nach Ausschluss der Acanthometren, Panzeracanthometren und Sphaerozoiden übrig bleibenden Radiolarien der zweiten Gruppe zeichnen sich alle durch die lange Persistenz des einkernigen Zustands aus. Der Kern erreicht hier eine bedeutende Grösse und einen hohen Grad von Differenzirung. Meist behauptet er in der Centralkapsel eine centrale Stellung und wurde früher in den wenigen Fällen, in welchen er beobachtet worden ist, unter dem Namen Binnenbläschen beschrieben.

Die verbreitetste Kernform ist die einer regelmässigen Kugel; bei den Cyrtiden mit gelappter Centralkapsel ist auch der Kern gelappt, indem der rundliche Haupttheil in jeden Lappen einen knospenartigen Fortsatz treibt. Bei Thalassicolla pelagica ist er auf seiner Oberfläche mit zahlreichen Höckern und Buckeln besetzt.

Von grossem Einfluss auf die Kernform ist das Skelet in den Fällen, wo es bis nahe an das Centrum der Centralkapsel heran in der Gestalt von Gitterkugeln oder Kieselnetzen vordringt und somit in Beziehungen zu dem hier befindlichen Kern tritt. den Spongosphaeren und Haliommen ist die innerste Gitterkugel stets im Kern eingeschlossen. Wie nun die Centralkapsel extracapsuläre Gitterkugeln umwachsen kann, so umhüllt auch der Kern bei Spongosphaera im Lauf seiner Grössenzunahme ausser der von Anfang an von ihm umschlossenen Gitterkugel noch eine zweite ursprünglich ausserhalb gelegene Kugel. Bei anderen Radiolarien wie z. B. bei Tetrapyle nimmt der Kern in seiner Ausdehnung behindert eine gelappte Gestalt an, wobei die einzelnen Lappen sich in die Maschen des Gitterwerks einschieben. Dies leitet über zu den Disciden. Hier scheint die innerste Kammer ursprünglich allein vom Kern erfüllt zu werden. Später wächst derselbe in den umliegenden Kammerkreis hinein, wobei er Ausläufer treibt, welche unter einander confluiren. So können mehrere Kammerkreise von ihm ausgefüllt werden und es entsteht schliesslich ein Kern von ansehnlicher Grösse und kreisrunden Contouren, in dem ein Theil der Skeletkammern eingeschlossen ist.

Ebenso mannichfaltig wie die Form ist die feinere Structur des Kerns. Auf der Oberfläche fehlt wohl in keinem Falle eine besondere Kernmembran. Vielfach ist dieselbe ausserordentlich derb, doppelt contourirt und zuweilen dann mit besonderen Structureigenthümlichkeiten ausgestattet, andererseits giebt es Kerne, bei denen eine Kernmembran nicht sichtbar ist. Es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass sie auch in diesen Fällen vorhanden ist und nur wegen ihrer Feinheit und wegen der Ungunst der Beobachtungsbedingungen nicht wahrgenommen werden kann.

Die Kernsubstanz ist bei den Cyrtiden, Sponguriden u. A. eine gleichförmige homogene oder feinkörnige Masse, die sich in

Carmin intensiv färbt. Bei den Rhizosphaeren nimmt sie eine feinstreifige Beschaffenheit an und besteht aus radial geordneten Fasern, die an der Kernmembran am dicksten, nach der Kernmitte zu feiner werden und nach derselben hin convergiren. Das Auftreten einzelner Verdichtungen in der Kernsubstanz, einzelner Nucleoli, leitet über zu den bläschenförmigen Kernen, bei denen der Inhalt eine wahrscheinlich flüssige, bei Anwendung von Reagentien körnig gerinnende Masse ist. In dieser Masse liegen meist zahlreiche Nucleoli, wie dies namentlich für die Heliosphaeriden, noch mehr aber für die mit ausserordentlich grossen Kernen versehenen Aulosphaeren, Aulacanthen und Coelodendren gilt. Bei der Gattung Thalassicolla ist — wenigstens bei jungen Thieren nur ein einziger enorm grosser Nucleolus vorhanden. Derselbe verästelt sich bei Thalassicolla nucleata, bei Th. pelagica erstreckt er sich mit zahlreichen Schlangenwindungen durch das Kerninnere und dringt namentlich auch in die auf der Oberfläche befindlichen für Th. pelagica charakteristischen Aussackungen ein.

Bei der Beschreibung von Thalassicolla nucleata wurde früher hervorgehoben, dass der central gelegene grosse Kern zur Zeit der Fortpflanzung einer Generation von zahlreichen kleinen Kernen Platz macht. Die kleinen Kerne, die dann später in die Kerne der Schwärmer übergehen, stammen hierbei wahrscheinlich von dem ursprünglich vorhandenen Mutterkerne ab, bei Th. nucleata wahrscheinlich aus den zahlreichen Kernkörperchen, in welche der grosse Nucleolus zerfällt. Auch bei den übrigen Radiolarien wurden Beobachtungen gesammelt, welche für einen derartigen Umbildungsprozess des Binnenbläschens sprechen. Doch wurden nur ausserordentlich wenige Exemplare aufgefunden, bei denen ausser dem Binnenbläschen noch kleine Kerne im Protoplasma der Centralkapsel vorhanden waren, was zu dem Schlusse berechtigt, dass die in Rede stehenden Radiolarien im Gegensatz zu den Sphaerozoen und Acanthometren lange Zeit über einkernig bleiben.

Von den Einschlüssen, die neben den Kernen im Protoplasma der Centralkapsel enthalten sind, verdienen die gelben Körper der Acanthometren das meiste Interesse. Gelbe Körnchen finden sich sowohl in der extracapsulären, als auch in der intracapsulären Sarkode vieler Acanthometren zerstreut. Häufig ballen sie sich zu Haufen zusammen, die dann scharf contourirt erscheinen, als wären sie von einer besonderen Membran umgeben. Bei einigen Acanthometren findet die Ansammlung von Körnchen im Umkreis eines Kernes statt, welcher in der Mitte des Pigmenthaufens liegt-

In diesen Fällen besitzt dann der Pigmenthaufen den Formwerth einer ächten Zelle.

Alle übrigen Einschlüsse der Centralkapsel, die Concretionen, Oelkugeln u. s. w. sind kernlose Gebilde und können daher nicht als besondere Zellenindividuen angesehen werden.

Die Centralkapsel wird nach aussen von einer Gallertschicht umgeben, welche den voluminösten Theil des extracapsulären Weichkörpers ausmacht. Die Gallerte ist schon bei Lebzeiten des Thieres vorhanden und bei den einzelnen Radiolarienfamilien verschieden mächtig, ohne jedoch jemals vollkommen zu fehlen.

Unmittelbar auf der Kapselmembran findet sich eine Schicht von Protoplasma, der "Pseudopodienmutterboden"; bei allen Radiolarien mit vielen gleichmässig vertheilten Poren ist auch die Protoplasmaschicht überall nahezu gleich stark; bei den Cyrtiden dagegen und den Acanthodesmiden, also den Radiolarien mit einem Porenfeld sammelt sich die Hauptmasse des Protoplasma am vorderen Ende vor dem Porenfeld an. Bei den Radiolarien mit hohlen Stacheln und 3 Kapselöffnungen, ist der die Hauptöffnung tragende Theil von der Sarkode, welche hier mit reichlichem Pigment und zahlreichen in Verdauung begriffenen Fremdkörpern beladen ist, vollkommen verdeckt, während der andere Theil aus der trüben Masse hervorragt und nur von einer dünnen Protoplasmaschicht überzogen ist.

Von dem Pseudopodienmutterboden gehen feine Fäden aus, die sich, so lange sie in der Gallerte verlaufen, zu Netzen verbinden, an der Oberfläche der Gallerte dagegen zu den radial in das Wasser hervorragenden, nur selten anastomosirenden Pseudopodien werden. Sie lehnen sich hierbei gern an die durch die Skeletstacheln gelieferten festen Stützen an, welche sie mit einer dünnen Protoplasmaschicht umhüllen. In gleicher Weise werden die Röhren der mit einem hohlen Skelet versehenen Arten benutzt, dagegen konnte in keinem Falle beobachtet werden, dass normaler Weise Protoplasmafäden in das Innere der Röhren eingedrungen wären.

Bei den Acanthometren sind die Pseudopodien wegen ihrer ausserordentlich regelmässigen Anordnung und feineren Structur von Interesse. Indem sie hier möglichst weit von den Stacheln entfernt entspringen, finden sie sich da, wo sie nur in geringer Anzahl vorhanden sind, überall in der Mitte zwischen zwei benachbarten Stacheln; bei Xiphacantha, welche mit einem Wald

von Pseudopodien überzogen ist, stehen sie in Reihen, die senkrecht zu den Verbindungslinien zweier Stacheln verlaufen und die Verbindungslinie halbiren. Die Reihen bilden daher polygonale Figuren, in deren Centrum jedesmal ein Stachel liegt.

Diese regelmässig angeordneten Pseudopodien sind zugleich durch die Anwesenheit besonderer Stützapparate oder Axenfäden ausgezeichnet. Wie die Axenfäden der Heliozoen lassen sich dieselben in's Innere der Centralkapsel verfolgen, bei einer völlig durchsichtigen Acanthometra sogar bis ins Centrum, wo sich die Stacheln mit einander verbinden. Wie sie hier aufhören, liess sich nicht feststellen. In ihrem aus der Gallerte hervortretenden Abschnitt sind die homogenen Axenfäden mit einer dünnen Rindenschicht von körnigem Protoplasma überzogen, welche bei Osmiumpraeparaten namentlich deutlich hervortritt.

Neben diesen durch Axenfäden gestützten und regelmässig angeordneten Pseudopodien kommen noch andere vor, die nichts sind als dünne Protoplasmafädchen, die regellos aus dem in der Gallerte gelegenen Sarkodenetz hervorgehen. Mit den letzteren stimmen wahrscheinlich die Pseudopodien der meisten Radiolarien überein, doch wäre es denkbar, dass die verhältnissmässig starren Fortsätze der Heliosphaeriden, Ommatiden etc. ebenfalls einen axialen Stützapparat haben.

Bei manchen Disciden treten zahlreiche Pseudopodien zusammen und verschmelzen zu einem Strang, der an seiner Basis breit ist und eine fibrilläre Beschaffenheit erkennen lässt, nach seinem freien Ende zu homogen wird und sich allmählig zuspitzt. Es ist dies die sogenannte Sarkodegeissel.

Mit den Pseudopodien wurden von Joh. Müller eigenthümliche Körper des extracapsulären Weichkörpers der Acanthometriden in Zusammenhang gebracht, die sogenannten Gallertcilien; es sollten dieselben beim Tod durch Verquellung der Pseudopodien entstehen. In der That sind sie jedoch Bildungen eigener Art, Fäden, die nicht aus Protoplasma sondern aus einer contractilen der Muskelsubstanz ähnlichen Masse bestehen. Die Fäden liegen je nach den einzelnen Arten zu 5—60 in einem Kranz auf der Oberfläche der Gallerte um jeden Stachel herum gruppirt. Beim lebenden Thier sind sie ausserordentlich lang, sitzen hier mit einer etwas verbreiterten Basis auf der Gallerte, während sie sich mit der feinen Spitze an den Stachel anlegen. Bei Beunruhigung des Thieres sieht man sie allmählig sich unter wurmförmigen Bewegungen verkürzen bis zur Gestalt kurzer gedrungener Stäbchen;

beim Nachlassen des Reizes dehnen sie sich auf's Neue aus und nehmen ihre ursprüngliche Haltung wieder ein. Bei Einwirkung von Osmiumsäure tritt die Verkürzung momentan ein, ebenso findet man die Gallerteilien beim todten Thier in verkürztem Zustand. Mit dem Protoplasmanetz der Gallerte stehen sie in keinem Zusammenhang. Bei Acanthochiasma Krohnii sind die contractilen Fäden durch eine contractile Membran ersetzt, welche vom Stachel durchbohrt wird und an demselben wie das Fähnchen an einer Lanze sitzt.

Die geschilderten contractilen Apparate lassen sich vom histologischen Standpunkt aus mit den Muskelfibrillen der Infusorien vergleichen; wie diese sind sie von Interesse als bei einzelligen Organismen vorkommende Differenzirungen des Protoplasma, die der Muskelsubstanz der Metazoen gleichen. Ihre physiologische Bedeutung ist noch unklar. Da die Gallerte der Acanthometren im Umkreis der Stacheln sich zu Scheiden erhebt, auf deren Spitze die Gallerteilien sitzen, da ferner bei der Contraction jedenfalls als Punctum fixum der Stachel wirkt, so wäre es denkbar, dass die Gallerteilien den Zweck haben die Gallertscheide auszudehnen. Eine derartige Veränderung der Gallertscheide könnte möglicherweise auf die Schwimmbewegungen der Acanthometren ihren Einfluss ausüben.

Was endlich die gelben Zellen anlangt, deren Zugehörigkeit zum Organismus der Radiolarien zuerst durch Cienkowski angezweifelt wurde und auch jetzt noch immer streitig ist, so wurden keine Beobachtungen gemacht, welche geeignet wären, die Frage in der einen oder anderen Richtung zu entscheiden. Zu Gunsten ihrer parasitischen Natur konnten zweierlei Umstände geltend gemacht werden, 1) dass sie sehr unregelmässig verbreitet sind, 2) dass sie bei Radiolarien vorkommen, bei denen nur ein einziger Kern vorhanden ist, bei denen somit der Ursprung der in ihnen enthaltenen Kerne sehr problematisch sein würde.

Die mitgetheilten Untersuchungen über den Bau der Radiolarien können bei der Bildung grösserer systematischer Gruppen als Grundlage dienen. Systematisch bedeutsam ist namentlich das Verhalten der Centralkapsel. Nach der Beschaffenheit derselben müssen die Cyrtiden und Acanthodesmiden eine gemeinsame Gruppe bilden, ebenso die Radiolarien mit hohlen Skeletstacheln, die Gattungen Aulacantha, Aulosphaera und Coelodendrum. Von dem Rest der Radiolarien sind wegen des typischen Baues des Skelets und wegen des Verhaltens der Kerne die Acanthometren auszuscheiden, mit denen, wie schon Joh. Müller vermuthete, die Acanthometrae cataphractae aufs engste verwandt sind. Unter den nach Ausschluss der genannten 3 Abtheilungen übrig bleibenden Familien lassen sich alle Formen mit Gitterkugeln (nach Ausschluss der Acanthometrae cataphractae) als Glieder einer einzigen Entwicklungsreihe betrachten, die mit zahlreichen Formen zu den Spongosphaeriden, Rhizosphaeren und wahrscheinlich auch zu den Disciden überleitet. In dieser Entwicklungsreihe finden dagegen alle Radiolarien mit einem aus lockern Nadeln bestehenden Skelet oder solche ohne alles Skelet keinen Platz. Dieselben fasst man zweckmässig abermals zu zwei Gruppen zusammen, die einzeln lebenden einkernigen Colliden und die zu Colonien vereinten vielkernigen Sphaerozoiden. So erhält man im Ganzen 6 Abtheilungen, für welche sich folgende Namen empfehlen: 1) Monopyleen (Cyrtiden und Acanthodesmiden); 2) Tripyleen (Aulosphaera, Aulacantha etc.); 3) Peripyleen (Ethmosphaeriden, Ommatiden, Disciden etc.); 4) Acanthometren; 5) Thalassicolleen; 6) Sphaerozoëen.

# 2) In derselben Sitzung demonstrirte Herr Dr. Küstner ein doppelseitiges Luxationsbecken

aus dem pathologisch-anatomischen Museum zu Jena: Die typischen Veränderungen sind sehr ausgeprägt; sehr bedeutende Verbreiterung, ausserordentliche Gracilität des vorderen Beckenhalbringes. Die erstere ist als Folge der bei diesen Becken wegen der stärkeren Neigung größeren Querspannung anzusehen und ist das Luxationsbecken überhaupt geeignet die durch die Arbeiten von Fehling und Engel erschütterte Theorie von der Querspannung zu stützen. Die Querspannung kann bei diesen Becken um so kräftiger zur Wirkung kommen, weil der unter normalen Verhältnissen ihr (oder vielmehr dem aus dem Zuge der Ligamenta iliosacralia postica resultirenden Auseinanderklaffen der vor dem Kreuzbein gelegenen Theile der Darmbeine) entgegen wirkende Druck der Oberschenkel von den normalen Acetabula aus in Wegfall kommt Articuliren die Oberschenkel wie an dem demonstrirten Becken im Bereiche des hinteren Beckenhalbringes, so ist die Wirkung der auf die Oberschenkel übertragenen Rumpflast die, dass sie die hintere Partie der Darmbeine an der Facies auricularis des Kreuzbeines nach hinten verschiebt, sie geschieht also im Sinne des Zuges der Ligamenta iliosacralia postica im Sinne der Querspannung.

Eine weitere Folge der Dislocation der Oberschenkel nach hinten ist die Entlastung des vorderen Beckenhalbringes und sieht sonach der Vortragende in der Gracilität der Schambeinpartie eine Inactivitätsatrophie. Der vordere Beckenhalbring hat bei Belastung des Kreuzbeines vom Rumpfe nur solange durch dieselbe eine Pression zu erleiden, als die Oberschenkel in seinem Bereiche inarticulirt sind. Erfolgt der Gegendruck von den Oberschenkeln aus etwa tangential zum Beckenringe, articuliren dieselben also etwa an der breitesten Stelle des Beckenringes, so ist die Pression im vorderen Beckenhalbringe gleich Null; diese Pression wird sogar negativ, wenn die Oberschenkel am hinteren Halbringe articuliren. Für die Tragfähigkeit des doppelseitigen Luxationsbeckens ist, wenn die Luxation weit genug nach hinten und oben erfolgt ist, die vor den Oberschenkelköpfen gelegene Partie des Beckenringes absolut irrelevant, dieselbe könnte ebensogut fehlen, und doch würde das Becken an Tragfähigkeit nicht verlieren. Man braucht sonach, um die Gracilität der Schambeine zu erklären, nicht auf die Annahme der congenitalen Bildungshemmung (Guéniot) oder allein des Muskelzuges (Kleinwächter) oder auf die Inactivität der von den Schambeinen entspringenden Muskeln (Sassmann) zu recurriren.

Im Uebrigen lässt der Vortragende dem Zuge der Muskeln und Bänder seine Bedeutung als deformirendes Moment.

Auffallend ist an dem Becken die hohe Ausbildung der neuen Pfannen. Es könnte dieselbe veranlassen, die Luxationen als er-worbene zu deuten; jedoch glaubt der Vortragende, dass sehr ausgiebiger Gebrauch der congenital luxirten Schenkel schliesslich zur Durchreibung der Kapsel und dann zu der energischen Reaktion führen kann, als deren Resultat wir die neugebildeten Pfannen sehen.

#### Maasse des Beckens.

Spinae ant. sup. 22,5.
Spinae ant. inf. 21,1.
Cristae il. . . 23,8.

Spinae il. sup. post. innen gemessen 5,4.

Grösste Breite des Kreuzbeines 12,4.

Höhe der Symphyse . . . . 2,9.

Linea arcuata dextra . . . 13,6.

# Sitzungsberichte.

LXII

Linea arcuata sinistra 13,8.
Länge der Crista il. dextra . 21,0.
" " " sinistra . 21,0.
Grösster Durchmesser des neugebildeten Acetabulum dextrum 4,9
" " " " sinistrum 5,
Grösster Durchmesser der for. ovat. dextr
,, ,, sinistr 5,4
Tuber ischii — Spina ant. sup. dextr. 14,3.
" " sinistr. 14,6.
Schambogen ctwa
Conjugata vera 8,8.
" diagonalis 9,9.
Quer-Durchmesser des Beckeneinganges 14,9.
Tubera ileopectinea 13,8.
Schmalste Stelle des horizontalen Schambeinastes 1,0.
Dicke des Knochens daselbst
Unterer Symphysenrand — Kreuzbeinspitze 8,4.
Spinae ischii 14,4.
Tubera ischii 17,5.
Mitte der Symphyse — Verbindung zwischen II u. III Kreuzbein-
wirbel 10,1.

#### 7. Sitzung am 28. Juni.

1) Herr Prof. Schwalbe theilte einige Beobachtungen mit über

## Knorpelregeneration und Knorpelwachsthum.

Gelegenheit zu diesem Vortrage boten Beobachtungen, welche an kreisrunden in Kaninchenohren mit dem Locheisen eingeschlagenen Löchern angestellt wurden. Der Zweck des Anlegens dieser Löcher war, bei Experimenten, die zu anderen Zwecken an einer grösseren Zahl von Kaninchen angestellt wurden, gute Erkennungszeichen zu haben, indem die Zahl der Oeffnungen bei den einzelnen Versuchsthieren an einem oder an beiden Ohren beliebig variirt werden konnte. Die Marken hatten jedesmal einen Durchmesser von 4 mm. Constant wurde nach einiger Zeit (von der 4. Woche nach der Operation an) eine Verengerung der Oeffnungen und schliesslich vollkommener Verschluss beobachtet (frühestens nach 12 Wochen). Die Verengerung erfolgt, nachdem der Schorf des glatten Wundrandes abgestossen ist, unter wulstartiger Verdickung der die Oeffnung begrenzenden Ränder und Veränderung der Form, indem meist aus der kreisrunden Oeffnung eine längsovale (mit Längsachse parallel der Längenachse des Ohres) wird. An der Verengerung betheiligen sich zunächst das Bindegewebe der Cutis und die Epidermis. Durch Wucherung beider kommt es bald zu einer vollkommenen Ueberhäutung des Wundrandes und vollständiger Bedeckung mit Epithel, das sich sogar nach der Oeffnung hin stark verdickt zeigt. Der durch das Locheisen glatt abgeschnittene Knorpel zeigt keine Veränderung seiner zelligen Elemente oder seiner Grundsubstanz. Es schliesst sich aber an die Schnittfläche des Knorpels an Dickenschnitten durch den Lochrand ein heller Streifen jungen Knorpelgewebes an, das sich von dem alten scharf abgrenzen lässt und durch keine Zelltheilungsformen mit ihm verbunden ist. Das Perichondrium des alten Knorpels setzt sich continuirlich auf diesen Zapfen jungen Knorpelgewebes fort und grenzt dasselbe auch gegen den ehemaligen jetzt überhäuteten Wundrand ab. Ueberdies ist diese Fortsetzung des Perichondriums mit dem neuen Knorpelgewebe continuirlich: seine zelligen Elemente gehen ganz allmählig unter Umwandlung ihrer Form in Knorpelzellen, seine Grundsubstanz unter Aufhellung in Knorpelgrundsubstanz über. Es bleibt nach Allem keine andere Annahme übrig, als die, dass sich hier neuer Knorpel an Stelle des durch das Locheisen ausgeschlagenen, aus dem Perichondrium des alten Knorpels gebildet hat. Letzteres hat sich mit der Haut in Folge seines interstitiellen Wachsthums über den Schnittrand des alten Knorpels unter fortwährender Production jungen Knorpelgewebes hervorgeschoben und so auf einem senkrecht zur Fläche des Ohres durch den Lochrand gelegten Schnitte den oben beschriebenen Zapfen jungen Knorpelgewebes formirt. Es stimmt somit diese Beobachtung mit den Erfahrungen Peyraud's (Comptes rendus T. 84, p. 1308. 1877) überein, nach denen eine Regeneration wahren Knorpelgewebes vorkommt, aber nicht vom alten Knorpel, sondern stets vom Perichondrium aus erfolgt. Auch in dem beschriebenen Experiment hat das Perichondrium neuen Knorpel erzeugt. Die Grösse dieser Regeneration ist indessen nicht sehr bedeutend. Der Vortragende fand in einem Falle eine Zone neuen Knorpels von ungefähr 0,25 mm. im ganzen Umfange des künstlich erzeugten Loches an den Rand des alten Knorpels angebildet. Die Verengerung des Loches durch Knorpel allein würde demnach nur 0,5 mm. betragen.

Offenbar geben nun die Locheisenmarken, zu mehreren in ein und demselben Ohre angebracht, auch ein Mittel in die Hand, den Modus des Knorpelwachsthums im Kaninchenohr zu beobachten. Es ergeben sich dabei sehr unerwartete Resultate, die dahin zusammen gefasst werden können, dass das Wachsthum des Ohrknorpels beim Kaninchen nach der Geburt, wenn nicht gänzlich, so doch der Hauptsache nach durch Apposition, nicht durch Intussusception, erfolgt. Der Beweis für diese Behauptung ist darin zu finden, dass die Locheisenmarken der Kaninchenohren beim weiteren Wachsthum nicht auseinander rücken. Es wurden, um diese Verhältnisse zu constatiren, die Abstände der einander zugekehrten Ränder je zweier Löcher unmittelbar nach ihrer Application und sodann in den verschiedensten Zeiten nach der Operation gemessen. In den ersten 3 bis 4 Wochen, also solange noch keine Verengerung der Löcher zu bemerken ist, zeigten sich die Abstände ihrer Ränder vollständig unverändert. Erst mit beginnendem Verschluss nimmt ihre Entfernung zu, aber nur um so viel, als die Verengerung der Löcher beträgt. Stets zeigen letztere, von Mitte zu Mitte

gemessen, dieselbe Entfernung, wie zu Anfang des Versuches, mögen sie noch offen oder geschlossen sein. Es ist also zu dem ursprünglich Vorhandenen nur die Ausfüllungsmasse der Löcher hinzugekommen. Diese besteht aber im grösseren Theile des ursprünglich 4 mm. betragenden Durchmessers (3,5 mm.) aus Haut; nur ein kleiner Theil (an jedem Rande 0,25 mm.) enthält neu entstandenen Knorpel. Da wir nun aber gesehen haben, dass an seiner Bildung nicht der alte Knorpel, sondern nur das Perichondrium betheiligt ist, da vielmehr die Schnittränder des alten Knorpels ihre Entfernung von 4 mm. nicht geändert haben, so ist im Bereiche der ursprünglichen Oeffnung zwar eine geringe Zunahme des Knorpels durch Apposition von Seiten des sich vorschiebenden Perichondriums erfolgt, der zwischen den 2 ursprünglichen einander zugekehrten Lochrändern befindliche Knorpel hat sich aber nicht im geringsten der Fläche nach vergrössert. Es erlauben offenbar diese Beobachtungen keinen anderen Schluss, als den, dass das Flächenwachsthum des Ohrknorpels jedenfalls nicht interstitiell erfolgt. Es bleibt dann nichts Anderes übrig, als ein appositionelles Randwachsthum des Ohrknorpels anzunehmen. Dies wird bestätigt durch eine andere Reihe von Messungen, in welchen die Entfernungen der Lochränder resp. Lochcentren, von der Spitze, vom hinteren Rande und von der Basis des Ohres gemessen wurden. Es zeigte sich, dass für diese Stellen allerdings eine Distanzzunahme im Laufe des Wachsthums existirt, die beträchtlicher für die Basis, als für den hinteren Rand und für die Spitze des Ohres sich herausstellte. Untersucht man diese Knorpelränder, an denen man nach den Versuchen ein appositionelles Wachsthum anzunehmen hat, mikroskopisch, so zeigen sich hier dieselben allmähligen Uebergänge zwischen Perichondrium und Knorpel, wie an dem regenerirten Knorpel nach der kurzen oben gegebenen Beschreibung. Das Gleiche gilt für das Dickenwachsthum des Ohrknorpels. Zwar lässt sich der Modus desselben durch Experimente, ähnlich den vorhin geschilderten, nicht feststellen. Es weisen aber wieder die allmähligen Uebergänge des Perichondriums in Knorpel auf eine Vergrösserung des letzteren durch Anbildung neuer Knorpelsubstanz hin. Ganz allmählich nehmen von der Oberfläche des Perichondriums bis zur eigentlichen Knorpelsubstanz die zelligen Elemente an Grösse zu, sodass sich die Grenze des Knorpels gegen das Perichondrium nicht genau bestimmen lässt. Hält man sich nur an die grossen blasigen Knorpelzellen, nur ihr Gebiet als echten Knorpel betrachtend, so ergiebt sich, ohne dass man irgendwie Theilungsformen erkennen könnte, eine Zunahme ihrer Zahl in Dickenschnitten während des Wachsthums. Der Vortragende führt beispielsweise an, dass diese Zahl in einer senkrecht zu beiden Knorpelflächen gedachten Linie auf Dickenschnitten bei 4 bis 5 Wochen alten Kaninchen 6, bei 20 Wochen alten 10 betrug. Die Grössen und Mittelpunkt-Entfernungen der gezählten Zellen waren dabei in den beiden erwähnten extremen Fällen nicht wesentlich verschieden. Es kann demnach auch das Dickenwachsthum des Ohrknorpels wohl nicht anders erfolgen, als durch Apposition d. h. durch Umbildung immer neuer Partien des Perichondrium in Knorpelsubstanz.

Der Vortragende ist nun weit davon entfernt, diese am elastischen Ohrknorpel gewonnenen Resultate ohne Weiteres auf alle Knorpel zu übertragen. Vielmehr betont er ausdrücklich, dass das Wachsthum z. B. der embryonalen Skeletknorpel ein anderes ist. Hier existirt unzweifelhaft ein interstitielles Wachsthum, welches sich sowohl in der Zunahme der Intercellularsubstanz als in der Vermehrung der in dieselbe eingebetteten Knorpelzellen ausspricht. Dieses interstitielle Wachsthum ist aber nicht das ausschliessliche Wachsthum der hyalinen Knorpel. Vielmehr besteht daneben noch ein appositionelles, welches in der für den Ohrknorpel beschriebenen Weise vom Perichondrium aus erfolgt. Dieses appositionelle Wachsthum ist um so ergiebiger, je jünger ein Skeletknorpel ist. Vor der Bildung der ersten perichondralen Knochenkruste und der Gelenkspalten besteht es im ganzen Umfange des Knorpels; durch die Ablagerung der perichondralen Knochenkruste wird aber das Perichondrium ausser Contact mit dem Knorpel gebracht und hängt mit diesem, der nunmehr zu den Epiphysenknorpeln geworden ist, nur noch an den Enden der Knochenröhre zwischen dieser und der Gelenkspalte zusammen. Hier bildet es vor dem Auftreten der Knochenkerne in den Epiphysen noch lange Zeit die von Ranvier zuerst geschilderte in den Knorpel hineinragende Verdickung, welche Ranvier's encoche d'ossification bedingt. Der Vortragende sieht in derselben nichts Anderes, als den Rest der ursprünglichen vor dem Auftreten der Knochenkruste überall vorhandenen Perichondrium-Knorpel-Verbindung. Er kann deshalb auch nicht der Meinung von Ranvier sich anschliessen, dass hier von Seiten des Knorpels neue Periostsubstanz angebildet werde, sondern schreibt dieser Periostverdickung umgekehrt ebenfalls die Bedeutung zu, durch Umbildung ihrer Zellen und Grundsubstanz eine appositionelle Wachsthumszunahme des Knorpels zu bedingen. Messungen und Zählungen, die gelegentlich an anderen Orten mitgetheilt werden sollen, bestätigen diese Auffassung. Während des postembryonalen Wachsthums schwindet allmählig diese Bildung und am definitiven Knochen ist von der ursprünglichen continuirlichen Verbindung zwischen Knorpel und Knorpelhaut nichts weiter übrig geblieben, als die Uebergangszone des Gelenkknorpels in die Synovialis, die hiermit auch ihre entwicklungsgeschichtliche Deutung findet.

# 2) Sodann sprach der Vorsitzende, Herr Prof. Preyer über die Theorie der musikalischen Consonanz

und knüpfte daran eine Demonstration der von ihm mittelst Quecksilber hergestellten neuen Klangfiguren. Der Vortragende sagte: "Da Consonanzen mit einem Lustgefühl, Dissonanzen mit einem Unlustgefühl verbunden sind, so muss jeder Versuch, sie zu erklären, nothwendig ebensosehr den äusseren Bedingungen, d. h. dem was beurtheilt wird — ob es angenehm oder unangenehm sei - wie den inneren Bedingungen, d. h. dem was urtheilt, Rechnung tragen. Nur die erstere Aufgabe ist in der Physiologie zur Untersuchung gekommen. Und zwar war es bekanntlich Helmholtz, welcher zuerst in seiner epochemachenden "Lehre von den Tonempfindungen" eine empirische Erklärung für das Wohlgefallen an zwei Klängen, deren Verhältniss durch die kleinsten ganzen Zahlen ausgedrückt wird, gab. Dieser Lehre zufolge hängt der Grad des Wohlklangs zweier zusammengehörter Klänge von der Anzahl der Schwebungen ab, welche sämmtliche Paare von Partialtönen beider in bestimmter Zeit geben. Ist jene Anzahl bei allen Partialtönepaaren sehr gross, so kann das Ohr die einzelnen Intermittenzen nicht mehr als etwas Discontinuirliches empfinden, das Klangpaar ist glatt, mit anderen Worten eine Consonanz. Ist dagegen die Anzahl der Schwebungen oder Stösse, die sich als Anschwellungen der Tonstärke zu erkennen geben, für irgend ein Partialtönepaar eine geringe, so dass das Klangpaar nicht mehr continuirlich, sondern rauh erscheint, dann dissonirt es. Also steigt bei gegebener Intensität der Wohlklang eines Klangpaares innerhalb der Octave im Allgemeinen mit der Schwingungsdifferenz der zwei einander am nächsten stehenden Partialtöne beider Klänge oder, bei grösserer absoluter Differenz der Tonhöhe beider Grundtöne, mit der kleinsten vorhandenen Schwingungsdifferenz der Obertöne beider, und eine wesentliche qualitative Unterscheidung von Consonanz und Dissonanz ist in den objectiven Schallschwingungen im Ohre nicht vorhanden. Vielmehr unterscheidet sich die eine von der anderen nur graduell oder quantitativ, indem die am wenigsten rauh klingenden Klangpaare consoniren. Zu Gunsten dieser Theorie der Consonanz sprechen mehrere Thatsachen, namentlich der geringere Grad des Wohlklangs, sogar der vollkommenen Consonanzen, in tiefen Lagen, die zunehmende Unvollkommenheit der Consonanzen, je mehr die Summe der das Schwingungsverhältniss ausdrückenden kleinsten Zahlen über 1+2=3 wächst und die Zunahme der Dissonanz mit der Zunahme der Stärke und Abnahme der Zahl der Schwebungen der Obertöne zweier simultanen Klänge.

Trotz des fast einstimmigen Protestes der praktischen Musiker gegen die Helmholtzische Auffassung ist dieselbe von der Physiologie acceptirt worden. Aber sie bedarf noch in mehrfacher Beziehung experimentaler Beweise, ehe sie jeden Protest gegenstandslos machen kann.

Eine Consequenz vor Allem ist zu prüfen. Wenn nämlich zur Unterscheidung von consonirenden und dissonirenden Klängen die Obertöne nothwendig sind, so müssen bei Tönen, welchen alle Obertöne fehlen, die durch kleine ganze Zahlen ausgedrückten Tonverhältnisse zwar angenehm klingen, aber sich nicht mehr durch ein besonderes Lustgefühl von den durch grössere Zahlen ausgedrückten unterscheiden, denn dann fehlen die zur Rauhigkeit, d. h. dem Unlustgefühl, erforderlichen Schwebungen der Obertöne, welche für die Dissonanzen als charakteristisch in Anspruch ge-Wenn man also unter gleichen Bedingungen nommen werden. obertonfreie, nur durch pendelartige Schwingungen hervorgebrachte, genügend weit auseinanderliegende Töne gleichzeitig hörbar macht, so muss es der Theorie zufolge gleichgültig sein, ob das Schwingungsverhältniss das einer Consonanz ist oder nicht, das Lustgefühl muss in dem einen wie dem anderen Falle vorhanden sein. Unterscheidet man dagegen nach wie vor mit Sicherheit Consonanzen und Dissonanzen, dann ist die Helmholtzische Theorie unrichtig oder wenigstens in ihrem wesentlichsten Puncte unvollständig.

Meine Versuche haben nun zu dem sicheren Ergebniss geführt, dass man nach Beseitigung der Obertöne nicht mehr die Consonanzen von den Dissonanzen sicher zu unterscheiden vermag, die

Consequenz der Theorie also richtig ist. Diese selbst erhält dadurch eine neue nicht unwichtige Stütze.

Ich liess mir zur Ausführung der Versuche einen Satz von elf kleinen Stimmgabeln anfertigen, deren vorzügliche Abstimmung mir Herr G. Appunn in Hanau besorgte. Sie haben die Schwingungsfrequenzen

1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500; 1600; 1700; 1800; 1900; 2000.

Die Differenz von 100 Doppelschwingungen in der Secunde wählte ich einerseits, weil sie klein genug ist, um noch als Rauhigkeit percipirt werden zu können, sich also jeden Augenblick eine wirkliche Dissonanz durch gleichzeitiges Anstreichen zweier Gabeln hervorbringen liess, andererseits, weil sie gross genug ist, den Differenzton von 100 D. S. bei starkem Anstreichen zwischen allen 10 Gabelpaaren hörbar werden zu lassen. Auch die übrigen Differenztöne von 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 D. S. können ohne Anwendung von Resonatoren deutlich gehört werden; der Differenzton 1000 gibt sich durch Verstärkung des ersten Gabeltons beim gleichzeitigen Tönen des letzten (2000) zu erkennen. Diese Höhe von 1000 bis 2000 wählte ich deshalb, weil die Gefahr, Obertöne beim leisen Ertönen der Stimmgabeln mitzuhören, in so hoher Lage beseitigt ist, vorausgesetzt, dass man nicht zu stark anstreicht, indem schon die niedrigsten Obertöne eines Grundtons einer Stimmgabel von 1000 zu hoch sind, um in die Perception zu treten. Dagegen ist die Frequenz von 1000 bis 2000 immer noch nicht so bedeutend, dass die Unterscheidung von Consonanzen und Dissonanzen unter gewöhnlichen Umständen schwierig würde. Erwies sie sich als mangelhaft, so konnte also die Mangelhaftigkeit der Tonhöhe nicht zugeschrieben werden.

Es stellte sich nun heraus, dass beim gleichzeitigen Anstreichen zweier Gabeln in ruhiger Umgebung sämmtliche musikalische Beurtheiler auf die Frage, ob Consonanz oder Dissonanz, sowie das Gabelpaar um mehr als 100 D. S. getrennt und der Differenzton unhörbar war, viel häufiger mit "Consonanz, unvollkommene Consonanz, eher Consonanz als Dissonanz, nicht unangenehm" u. s. w. als mit "Dissonanz" antworteten. Als dissonirend wurden ausnahmslos von Geübten wie Ungeübten nur die Verhältnisse 10:11; 11:12; 12:13; 13:14; 14:15; 15:16; 16:17; 17:18; 18:19; 19:20 bezeichnet, also unzweifelhafte Dissonanzen auch bei Tönen ohne Obertöne wegen der geringen absoluten Schwingungsdifferenz von 100. Alle anderen Intervalle dagegen wurden oft, besonders

von Musikern, als consonirend bezeichnet, wenn sie nicht zu stark erklangen, so dass die Differenztöne fortfielen, also namentlich

10:13; 10:17; 10:19; 11:13; 11:14: 11:15; 11:16;

11:17; 11:18; 11:19; 11:20; 12:17; 12:19; 13:15;

13:16; 13:17; 13:18; 13:19; 13:20; 14:17; 14:19;

15:17; 15:19; 16:19; 17:19; 17:20;

ferner galten auch die durch kleinere Zahlen ausdrückbaren Schwingungsverhältnisse

5:6; 5:7; 5:9; 6:7; 7:8; 7:9; 7:10

für consonirend, und wenn auch die Verhältnisse der kleinsten ganzen Zahlen

1:2; 2:3; 3:4; 3:5; 4:5; 5:6; 5:8

also die Octave, Quinte, Quarte, grosse Sexte, grosse Terz, kleine Terz, kleine Sexte im Allgemeinen bevorzugt wurden, so fanden doch manche Beobachter die Verhältnisse 6:7; 15:19; 11:13 u. a. wohlklingender, als z. B. die Terzen und Sexten. Hierbei hatte selbstverständlich der Urtheilende keine Kenntniss von dem numerischen Verhältniss des Tonpaares und es wurde immer nur einer allein geprüft, auch die Prüfung bei jedem mehrmals wiederholt. Uebrigens zeigte sich das Urtheil öfters abhängig von der momentanen Stimmung, von der Erinnerung an diese oder jene Melodie, von der Aufmerksamkeit und anderen inneren Bedingungen. Die Majorität der Urtheile ist aber so ausgefallen, dass sich mit Sicherheit der Satz aufstellen lässt: Nach Beseitigung aller Obertöne aus einem dissonanten Klangpaar verliert dasselbe das Unangenehme der Dissonanz. Wenn dennoch die Octave und die Quinte auch dann noch am sichersten erkannt, die unvollkommeneren Consonanzen aber durchaus nicht für wohlklingender als Intervalle von grösserem und von kleinerem Schwingungsverhältniss erklärt werden, so kann der Grund in einer Gewöhnung an jene Consonanzen durch ihre grössere Häufigkeit gesucht werden (worüber nachzusehen Preyer: Grenzen der Tonwahrnehmung, Sammlung physiolog. Abhandl. I, 1. Heft, S. 60. Jena 1876). Wahrscheinlich ist auch die merkwürdige Unsicherheit im Schätzen consonirender Intervalle bei absolut sehr grosser Tonhöhe (a. a. O. S. 62) dadurch zu erklären, dass die Obertöne fehlen oder zu schwach sind.

Um nun diese Thatsache von der Natur der Dissonanz und Consonanz als Rauhigkeit und Glätte objectiv anschaulich zu machen, kann man durch die Klänge Quecksilber in Glasschalen in Schwingungen versetzen, welche bei jeder Interferenz eine Aen-

derung der Gestalt des Quecksilbers bedingen. Es entstehen dabei zierliche Figuren, eine neue Art von Klangfiguren. Bringt man auf die Windlade des Grundtöne-Apparates (a. a. O. S. 8), dessen einzelne Zungen 8, 9, 10... bis 128 Schw. in der Secunde machen und sehr starke Obertöne geben, Uhrgläser mit Quecksilber, so geräth dieses bei jedem Zungenklang zunächst in stehende Schwingungen, welche sich durch concentrische Ringe kund geben. Und zwar kann man von 8 bis 128 und mittelst kleineren Zungen bis gegen 800 Schwingungen in der Secunde in dieser Weise sichtbar machen, auch leicht wahrnehmen, dass mit zunehmender Tonhöhe die Ringe immer näher aneinanderrücken. Seltene Schwebungen geben dann durch abwechselndes Hell- und Dunkel-werden bei seitlicher Beleuchtung, durch Pulsationen, häufigere (Dissonanzen) durch Flimmern und Wogen, Consonanzen durch Beständigkeit des Bildes sich zu erkennen. Ausser den Ringsystemen sieht man aber bei genügend starken und tiefen Zungenklängen noch Einkerbungen des Randes und der Oberfläche des flüssigen Metalls, welche theils auf Pendelschwingungen derselben, theils auf Oberflächenspannung zurückgeführt werden müssen. Denn ganz reines Quecksilber zeigt diese Klangfiguren bei weitem nicht so deutlich wie solches, dem durch verschiedene Mittel eine grössere Oberflächenspannung ertheilt wurde. Man kann hierzu besonders vortheilhaft fein vertheiltes — durch Reduction im Wasserstoffstrom erhaltenes — reines Eisen verwenden, dessen Ueberschuss durch einen Magneten entfernt wird. Dann sieht man bei den verschiedenen Klängen mannichfaltige Formen und der Zahl der Schwebungen entsprechend Ausbuchtungen und Vorwölbungen auftreten und wieder verschwinden. Weder Chladni noch irgend ein Späterer hat das Quecksilber meines Wissens in dieser Weise verwendet. Die durch dasselbe erhaltenen schönen Klangfiguren, deren Entstehung übrigens noch theoretische Schwierigkeiten bietet, eignen sich vorzüglich Lehrsätze der physiologischen Akustik zu erläutern und gewähren durch ihre Mannigfaltigkeit dem Experimentator ein grosses intellectuelles Vergnügen, zumal wenn man sie mit dem Stroboskop betrachtet, welches zeigt, dass die Zahl der ihren Ort rhythmisch ändernden Zacken und Strahlen, weil der Eindruck auf die Netzhaut länger dauert als das Object, viel kleiner ist, als sie zu sein scheint.

#### 8. Sitsung am 12. Juli.

1) Professor Dr. Eduard Strasburger sprach über

# die Wirkung des Lichtes und der Wärme auf gewisse Schwärmsporen.

Er gelangte in seinen Untersuchungen zu folgenden Resultaten: Die Bewegungsrichtung gewisser Schwärmer wird vom Lichte beeinflusst — er nennt sie phototaktisch — und zwar ist diese Wirkung nur an das Protoplasma als solches, nicht an das Vorhandensein eines bestimmten Farbstoffes gebunden, denn auch farblose Schwärmer können wie gefärbte reagiren.

Die phototaktischen Schwärmer bewegen sich in der Richtung des Lichteinfalls und zwar entweder nur der Lichtquelle zu, selbst in der Richtung sinkender Helligkeit (aphotometrische Schwärmer), oder der Lichtquelle zu und von ihr hinweg (photometrische Schwärmer).

Die photometrischen Schwärmer sind auf ein Licht bestimmter Intensität gestimmt.

Nur die stärker brechbaren Strahlen sind hierbei thätig, im Indigo liegt das Maximum der Wirkung.

Dagegen wird vornehmlich durch gelbe Strahlen hinreichender Intensität eine zitternde Bewegung bei gewissen phototaktischen Schwärmern veranlasst.

Bei plötzlichem Helligkeitswechsel zeigen viele phototaktische Schwärmer Nachwirkungen, indem sie die, durch vorangegangene Helligkeitsgrade inducirte Bewegungsrichtung noch eine kurze Weile beibehalten.

Die grösseren Bryopsis-Schwärmer zeigen Nachwirkungen nur bei plötzlicher Verminderung der Lichtintensität, — bei plötzlicher Steigerung derselben erfahren sie eine Erschütterung, die sie für eine Weile aus ihren Bahnen bringt.

Botrydium-Schwärmer zeigen weder bei plötzlicher Steigerung, noch bei plötzlicher Verminderung der Helligkeit Nachwirkungen, wohl aber werden sie erschüttert bei plötzlicher Abdämpfung des Lichtes.

Die Ulven-Schwärmer lassen weder Nachwirkungen noch Erschütterungen beobachten.

Steigerung der Lichtintensität ruft bei den photometrischen Schwärmern meist eine Neigung zum Festsetzen hervor; besonders wirkt in dieser Weise directes Sonnenlicht; Verminderung der Lichtintensität erhöht ihre Beweglichkeit.

Die Schnelligkeit der Bewegung wird durch das Licht nicht beeinflusst, doch bewegen sich die Schwärmer, je stärker die Beleuchtung ist, in um so geraderen Bahnen.

Im Allgemeinen bewegen sich ausserdem die kleineren phototaktischen Schwärmer gerader als die grösseren; die grössten haben sich, vermöge der Eigenkraft ihrer Bewegung, in bedeutendem Maasse oder selbst auch vollständig von dem richtenden Lichteinflusse emancipirt. Doch giebt es auch kleine Schwärmer, die relativ nur schwach oder die auch gar nicht vom Lichte beeinflusst werden.

Im Dunklen können sich die phototaktischen Schwärmer nicht zur Ruhe setzen, es sei denn dass sie geschlechtlich differenzirt sind und in der Bildung der Geschlechtsproducte aufgehen; sonst fahren sie fort sich zu bewegen, bis sie zu Grunde gehen.

Die Lichtstimmung der Schwärmer wird im Dunklen nicht verändert, sie bleiben auch bis zum Tode lichtempfindlich.

Aus dem Dunklen ins Licht gebracht zeigen die phototaktischen Schwärmer dieselbe Nachwirkung wie sonst bei Steigerung der Lichtintensität.

Im Allgemeinen verändern die photometrischen Schwärmer ihre Lichtstimmung im Laufe der Entwickelung und zwar in der Art, dass sie in der Jugend auf grössere Helligkeit gestimmt erscheinen als im Alter. Ausserdem sind geringe Schwankungen der Lichtstimmung an denselben meist während ihrer ganzen Entwicklung zu beobachten.

Abgesehen von diesen Stimmungsänderungen zeigen sich auch unmittelbar ganze Culturen auf relativ höhere oder geringere Lichtintensität gestimmt. Es liegen da Anpassungen an mittlere Helligkeiten der Ursprungsorte vielleicht vor. Im geringen Maasse gilt eine solche Anpassung auch für die mittleren Helligkeiten des Ortes, in dem die Culturen jedes Mal angelegt wurden.

Die Wärme übt meist einen Einfluss auf die photometrische Stimmung der Schwärmer.

Durch steigende Temperatur werden diese Schwärmer im Allgemeinen lichtholder, durch sinkende lichtscheuer gemacht.

Auch hier scheint, innerhalb gewisser Grenzen, eine Anpassung an die mittlere Temperatur des jedesmaligen Culturortes möglich zu sein, so dass bei einer gegebenen Helligkeit die an wärmeren Orten gezogenen Schwärmer bei sinkender Temperatur

früher negativ werden als die an kälteren Orten gezogenen, umgekehrt bei steigender Temperatur die letzteren früher positiv als die ersteren.

Mangelhafte Durchlüftung der Culturen stimmt die photometrischen Schwärmer auf höhere Lichtintensitäten.

Schlechte Ernährung erschwert den Uebergang der Schwärmer in den Ruhezustand, ohne ihre photometrische Stimmung zu beeinflussen.

Durch andere als die zuvor genannten Mittel gelang es bis jetzt überhaupt nicht, die photometrische Stimmung der Schwärmer zu verändern.

#### 2) Der Vorsitzende Herr Professor Preyer sprach über

#### Combinationstöne.

Man unterscheidet bekanntlich zwei Arten: die von Sorge, Romieu, Tartini entdeckten Differenztöne und die von Helmholtz entdeckten Summationstöne. Die Schwingungsfrequenz der ersteren ist gleich der Differenz der Schwingungszahlen der beiden erzeugenden Töne, die der letzteren gleich deren Summe. Nachdem der Vortragende bereits gefunden hatte, dass zwar Differenztöne, nie aber Summationstöne entstehen, wo nicht wenigstens die ersten Obertöne des erzeugenden Tonpaares deutlich sind, namentlich dass Stimmgabeln keine Summationstöne geben, während dieselben bei Metallzungen stark und darum leicht wahrnehmbar werden, erhielt er von Herrn G. Appunn in Hanau eine ausführliche briefliche Mittheilung, aus welcher hervorgeht, dass die Summationstöne sich als Differenztöne zweiter Ordnung ohne allen Zwang auffassen lassen. In der That: sind a und b zwei Töne, und b höher als a, also 2a und 2b ihre ersten Obertöne, so hört man ausser dem Differenzton erster Ordnung (b — a) deutlich noch die Differenztöne zweiter Ordnung 2a - (b - a) = (3a - b) und 2b - (b - a) = a + b.

Der Summationston a + b kann demnach sehr wohl nichts anderes als der letztgenannte Differenzton zweiter Ordnung sein, zumal der parallele Ton 2a — (b — a) leicht gehört werden kann. Der Helmholtzischen Theorie zufolge, welche das Auftreten der Combinationstöne b — a und a + b zu gleicher Zeit in allen Fällen genügend starker Lufterschütterungen durch ein Tonpaar (a und b) verlangt, müsste auch ohne die Mitwirkung der Obertöne 2a und 2b, z. B. bei Stimmgabeln, der Summationston auftreten, was nie-

mand beobachtet hat. Es wird also erst noch die Existenz von Summationstönen, welche verschieden von den deutlich wahrnehmbaren Differenztönen 2b — (b — a) wären, zu beweisen sein. Bis jetzt hat die Theorie nur ihre Möglichkeit gezeigt.

Hieran knüpfte der Vortragende einige Bemerkungen über die Beeinflussung des musikalischen Wohlklangs durch die Combinationstöne. "Jedes Tonpaar a und b mit seinem ersten Obertönepaar 2a und 2b — nur der Einfachheit halber wird die Betrachtung der höheren Partialtöne ausgeschlossen — gibt 28 Differenztöne, und zwar 6 erster Ordnung, bei denen weder der Subtrahend noch der Minuend ein Differenzton ist, nämlich

(2a — a), (2b — b), (b — a),  $\mp$  (2a — b), (2b — a), (2b — 2a) und 22 zweiter Ordnung, bei denen entweder der Subtrahend oder der Minuend ein Differenzton erster Ordnung ist. Im Ganzen entstehen aber aus den 2 gegebenen Tonpaaren nur höchstens 13 Differenztöne, indem durch Coincidenzen der Differenzen die Zahl 28 sich um wenigstens 15 vermindert. Man hat nämlich — abgesehen von den Differenztönen dritter Ordnung, deren Minuend und Subtrahend beide Differenztöne erster Ordnung sind — im Ganzen unter den angegebenen Bedingungen nur folgende gleichzeitig mögliche Differenztöne erster und zweiter Ordnung:

I. 
$$2a - a = 2a - (2a - a) = b - (b - a) = 2b - (2b - a)$$

II.  $2b - b = 2b - (2b - b)$ 

III.  $b - a = b - (2a - a) = (2b - a) - b = (2b - b) - a$ 

IV.  $2b - 2a = (2b - a) - a$ 

V.  $2b - (2b - 2a) = b - (b - 2a)$ ; oder  $b - (2a - b)$ 

VI.  $2b - a = 2b - (2a - a)$ 

VII.  $2b - (b - a)$ , der Summationston  $a + b$ 

VIII.  $+ [2a - (b - 2a)]$  oder  $2a - (2a - b)$ 

IX.  $+ (2a - b) = + [2a - (2b - b)] = + [b - (2b - 2a)] = + [a - (b - a)]$ 

X.  $+ [2a - (2b - a)] = + [a - (2b - 2a)]$ 

XI.  $2b - (2a - b)$  oder  $2b - (b - 2a)$ 

XII.  $2b - (2a - b)$  oder  $2b - (b - 2a)$ 

XIII.  $2a - (2b - a) = + [a - (2b - 2a)]$ ; oder  $a - (2a - b)$ 

XIII.  $a - (2a - b) = + [a - (2b - 2a)]$ ; oder  $a - (2a - b)$ 

Die Vorzeichen sind immer so zu wählen, dass das Ergebniss positiv wird. Hierdurch können Umlagerungen eintreten, z. B. der mit V bezeichnete Ton unverstärkt bleiben und statt seiner der Ton IV verstärkt werden, da b - (2a - b) = 2b - 2a, während b - (b - 2a) = 2a, und Ton XII rechts kann a - (2a - b) = b - a geben, wodurch jedoch selbstverständlich an der Gesammt-

zahl der zu gleicher Zeit möglichen Differenztöne nichts geändert wird.

Ausnahmslos zeigt sich unabhängig von den absoluten Werthen von a und b die Tendenz der Differenztöne eine arithmetische Progression zu bilden. Die Anzahl der Glieder und die Vollständigkeit dieser Reihe hängt aber von dem Verhältniss a: b ab. Je kleiner die Zahlen sind, welche den Quotienten a: b angeben, um so weniger Glieder, um so weniger Lücken, um so mehr Coincidenzen der Differenztöne untereinander. Es lag nahe, den Grad des Wohlklangs der durch kleine Zahlen (1 bis 8) ausdrückbaren Intervalle mit diesem Verhalten der Differenztöne in Beziehung zu bringen.

Die Vergleichung ergibt, dass die 21 Intervalle dadurch in folgende Gruppen sich ordnen:

	Intervalle	Coincidenzen		Lücken	Zahl der Glieder
1	Octave	1:2	10	0	3
2 }	Duodecime	1:3	8	0	5
	Quinte	2:3	8	0	5
3 }	Doppeloctave	1:4	6	0	7
	Quarte	3:4	6	0	7
4	Dreifache Terz	1:5	4	0	9
	Grosse Decime	2:5	4	. 0	9
	Grosse Sexte	3:5	4	0	9
	Grosse Terz	4:5	4	0	9
5 }	Dreifache Quinte	1:6	2	0	11
	Kleine Terz	<b>5</b> :6	2	0	11
6	Dreifache Septime	1:7	0	0	13
	Doppelseptime	2:7	1	1	12
	Vermind. Quinte	5:7	1	1	12
	Vermind. Terz	6:7	1	1	12
	Zweifache verm. Terz	3:7	2	2	11
	Natürl. Septime	4:7	2	2	11
7	Undecime	3:8	1	2	12
	Kleine Sexte	5:8	1	3	12
	Ueberm. Secunde	7:8	1	3	12
	Dreifache Octave	1:8	0	2	13

Die arithmetische Reihe der Differenztöne ist für die sämmtlichen Intervalle der 5 ersten Gruppen vollständig und gerade diese sind unbestrittene Consonanzen. Die kleine Sexte und die

natürliche Septime kommen unter die Dissonanzen zu stehen, wie auch einige der zusammengesetzten consonirenden Intervalle, z. B. 1:8. Es ist aber wohl zu beachten, dass diese tiefe Stelle nur dann begründet erscheint, wenn die angegebenen Differenztöne wirklich hörbar oder wenigstens stark genug sind, um sich geltend zu machen. Ausserdem ist hierbei von allem, was für den Wohlklang sonst bestimmend ist, namentlich von den Schwebungen der Partialtöne, gänzlich abgesehen worden. Aber gerade darum ist die erhaltene Reihenfolge beachtenswerth, weil sie trotzdem mit der Erfahrung übereinstimmt und die Fälle, wo - in hohen Lagen die höheren Partialtöne fortfallen und dennoch Consonanzen und Dissonanzen unterschieden werden, erläutert. Man wird also aus diesem Umstande folgern dürfen, dass schon die durch 2 Grundtöne mit ihrem ersten Obertönepaar entstehenden Differenztöne erster und zweiter Ordnung für den Grad des Wohlklangs eine hervorragende Bedeutung haben müssen. Die sieben Gruppen mit der Octave als absoluter Consonanz an der Spitze lassen sich folgendermaassen tabellarisch übersehen:

1	2	3	4	5	6	7	8	1	
	1:2	1:3	1:4	1:5	1:6	1:7	1:8	1	
		2:3	•	2:5	•	2:7	•	2	
			3:4	3:5	•	3:7	3:8	3	
				4:5	•	4:7	•	4	
					5:6	5:7	5:8	5	
						6:7	•	6	
							7:8	7	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	8	

Die Puncte bezeichnen die Orte der bereits durch kleinere Zahlen ausgedrückten Intervalle.

Diese Eintheilung fusst, dem Vorgetragenen zufolge, auf der Thatsache, dass eine Reihe von Tönen, deren Schwingungszahlen sich verhalten wie die Zahlen 1, 2, 3, 4, 5, 6..., um so besser klingt, je geringer die Anzahl der höheren Glieder der Reihe ist und je weniger (zu anderen Gliedern harmonische) Glieder in der Reihe fehlen. Alle Intervalle, welche durch eine höhere Zahl als 8 ausgedrückt werden, müssen daher Dissonanzen sein.

#### 9. Sitzung am 26. Juli.

### 1) Herr Professor Haeckel sprach über

## das System der Medusen

und die Eintheilung derselben in acht Ordnungen, von denen vier zu den Craspedoten, vier zu den Acraspeden gehören. Erstere stammen von echten Hydra-Polypen (ohne Gastral-Filamente) ab, letztere von Scyphistoma-Polypen (mit Gastral-Filamenten). Ein ausserordentlich reiches Material, welches der Vortragende seit 24 Jahren auf seinen Reisen an die Meeresküste gesammelt hat und welches durch werthvolle auswärtige Sammlungen, neuerdings insbesondere durch die sehr merkwürdigen Tiefsee-Medusen der Challenger-Expedition vervollständigt worden ist, setzte denselben in den Stand, eine Reform des Medusen-Systems anzubahnen, nach der folgende acht Ordnungen in dieser Klasse zu unterscheiden sind. Eine ausführliche Beschreibung derselben, von vierzig Tafeln Abbildungen begleitet, wird demnächst im ersten Bande der von der Gesellschaft herausgegebenen "Jenaer Denkschriften" erscheinen.

Erste Hauptgruppe: Craspedotae (Gegenbaur), oder Cryptocarpae (Eschscholtz), oder Gymnophthalmae (Forbes). Schirm mit Velum. Am Schirmrand ein zusammenhängender Nervenring, durch die Velum-Insertion in zwei Ringe geschieden. Magenhöhle stets ohne Gastral-Filamente. Geschlechts-Organe stets perradial (in den Radien erster Ordnung). Abstammung (ursprünglich) von Hydra-Polypen (ohne Gastral-Filamente). Die Craspedoten zerfallen in vier Ordnungen (1—4):

- I. Ordnung: Anthomedusae (Familien: Sarsiadae, Tiaridae, Cytaeidae, Hippocrenidae, Williadae, Cladonemidae). Keine Sinnesbläschen. Stets Ocellen an der Tentakel-Basis. Geschlechts-Organe in der Magenwand, entweder (Sarsiadae) gleichmässig in der ganzen Wand vertheilt, oder in vier perradiale Gruppen gesondert, letztere oft durch die perradialen Längsmuskeln in 8 adradiale Paare getheilt. Abstammung von Tubularien.
- II. Ordnung: Leptomedusae (Familien: Thaumantiadae, Berenicidae, Melicertidae, Polyorchidae, Eucopidae, Mitrocomidae, Olindiadae, Geryonopsidae, Octorchidae). Sinneszellen an der Unterseite des Velum, oder der Velum-Insertion am Schirmrand, entweder zerstreut, oder in Hörgrübchen oder Hörbläschen von

verschiedener Zahl vereinigt. Otolithen-Zellen aus dem Exoderm stammend. Ocellen bald vorhanden, bald fehlend. Sinnesbläschen nicht Tentakeln homolog. Geschlechts-Organe bandförmige oder krausenförmige Wülste im Verlauf der Radial-Kanäle (4, 8 oder zahlreiche). Abstammung von Campanularien.

III. Ordnung: Trachymedusae (Familien: Trachynemidae, Petasidae, Aglauridae, Geryonidae). Sinnesbläschen aus Tentakeln entstanden, 8 oder mehr. Otolithen-Zellen aus dem Entoderm stammend. Ocellen meist fehlend, bisweilen vorhanden. Geschlechts-Organe weite Aussackungen oder blattförmige Ausbreitungen im Verlaufe der Radial-Kanäle. Abstammung von Hydroid-Polypen wahrscheinlich, aber unbekannt.

IV. Ordnung: Narcomedusae (Familien: Campanellidae, Foveolidae, Aeginidae). Sinnesbläschen aus Tentakeln entstanden, 8 oder mehr. Otolithen-Zellen aus dem Entoderm stammend. Ocellen meist fehlend, bisweilen vorhanden. Geschlechts-Organe in der oralen Magenwand oder in taschenförmigen radialen Ausbuchtungen derselben. Eigenthümliche Tentakel-Wurzeln. Abstammung von Hydroid-Polypen wahrscheinlich, aber unbekannt.

zweite Hauptgruppe: A craspedae (Gegenbaur), oder Phanerocarpae (Eschscholtz), oder Steganophthalmae (Forbes). Schirm ohne Velum (oder mit Pseudovelum). Am Schirmrand kein zusammenhängender Nervenring, sondern mehrere (4, 8, 16) getrennte Nervencentra (Hertwig). Magenhöhle stets mit vier oder acht interradialen Gruppen von Gastral-Filamenten. Geschlechtsorgane stets interradial (in den Radien zweiter Ordnung). Abstammung (ursprünglich) von Scyphistoma-Polypen (mit Gastral-Filamenten). Die Acraspeden zerfallen in vier Ordnungen (5—8):

V. Ordnung: Scyphomedusae (Familien: Scyphellidae, Depastridae, Lucernaridae). Keine Sinnesbläschen. Kein Pseudovelum. Geschlechts-Organe 4 Paar bandförmige Wülste, welche neben den 4 schmalen (interradialen) Septen paarweise an der Oral-Wand der 4 breiten (perradialen) Gastrokanal-Taschen befestigt sind.

VI. Ordnung: Conomedusae (Familien: Charybdeidae, Bursaridae, Chiropsalmidae). Vier perradiale Sinnesbläschen. Ein breites Pseudo-Velum. Geschlechtsorgane 4 Paar blattförmige Wülste, welche von den 4 schmalen (interradialen) Septen frei in die 4 breiten (perradialen) Gastrokanal-Taschen hineinragen. Ein breites Pseudo-Velum.

VII. Ordnung: Peromedusae (Familien: Periphyllidae, Pericryptidae). Vier interradiale Sinnesbläschen. Gastrokanal-System besteht aus drei Abtheilungen: einem basalen (oder aboralen) Grundmagen mit 4 interradialen Gastral-Wülsten und Filament-Gruppen, einem Mittelmagen, welcher durch vier perradiale Spalten mit einem mächtigen (2/3 des Schirms umfassenden) Ringsinus kommunicirt, und einem (oralen) Schlundmagen mit 4 weiten perradialen Backentaschen. Ein mächtiges Pseudo-Velum mit 8 oder 16 Hauptabtheilungen. Die beiden Wände des Ringsinus unten durch 4 kleine interradiale Pfeiler zusammenhängend. Geschlechtsorgane 4 Paar wurstförmige interradiale Wülste in der oralen Wand des Ringsinus.

VIII. Ordnung: Discomedusae (mit drei Unter-Ordnungen): VIII A: Cubostomae: Familien: Protephyridae, Nausithoidae, Ephyrellidae, Atollidae, Cyclorchidae; VIII B: Semostomae: Familien: Pelagidae, Cyaneidae, Sthenonidae, Aurelidae; VIII C: Rhizostomae: Familien: Ca: Tetragameliae oder Rh. imperviae: (Stomolophidae, Cepheidae, Polyclonidae, Cassiopeidae) und Cb: Monogameliae oder Rh. perviae: (Leptobrachidae, Catostylidae, Crambessidae). Acht oder mehr Sinnesbläschen: 4 perradiale und 4 interradiale, ausserdem oft noch accessorische (adradiale). Mund entweder ein einfaches Rohr (Cubostomae) oder in 4 Arme oder Armpaare gespalten (Semostomae und Rhizostomae). Die centrale Mundöffnung verwächst bei den Rhizostomen. 4 oder 8 Geschlechts-Organe interradial, in der oralen (unteren) Magenwand. Bei den Semostomen und Rhizostomen entwickeln sich 4 besondere (respiratorische) Subgenitalhöhlen; diese vereinigen sich bei den Monogamelien zu einem einzigen, zwischen Magenhöhle und Mundscheibe gelegenen Subgenital-Raum; sie fehlen den Cubostomen.

2) Herr Professor () s car Hertwig sprach in derselben Sitzung über

# das Hautskelet von Lepidosteus und Polypterus

und theilte eine Reihe von Beobachtungen mit, welche geeignet sind die Stellung aufzuklären, welche die Integumentossifikationen der Ganoiden zu denjenigen der Selachier und anderer Fische einnehmen. Bei Lepidosteus liegen in der weichen Haut an der Unterseite des Kopfes mit blossem Auge kaum sichtbare Knochenplättchen, die je nach ihrer Grösse entweder nur ein einziges

hnchen oder deren mehrere tragen. Ausserdem zeichnen sich e grösseren Plättchen noch dadurch aus, dass gewöhnlich ihre itte von einem aus Schmelz bestehenden Hügelchen zugedeckt rd, welches sich zwischen den Anheftungspunkten der Zähne hebt. An allen übrigen Stellen des Rumpfes besitzen die Hautrknöcherungen die Form von rhomboidalen Schuppen, die in hräger Reihe angeordnet und wie Agassiz und Reissner geigt haben, mit einer dicken Schmelzlage versehen sind. Hier ; nun besonders hervorzuheben, dass es an einzelnen Bezirken des irpers Schuppen gibt, die theils auf ihrer ganzen Oberfläche, eils nur längs ihres hinteren und unteren Randes mit Zähnchen setzt sind. Die Zähnchen enthalten eine Pulpahöhle, von der entinröhrchen entspringen und treten durch eine kleine Oeffnung 1 Schmelzüberzug der Schuppe mit dem unterliegenden Knochenwebe in feste Verbindung. An den übrigen zahnlosen Schuppen s Hautpanzers lassen sich Strukturen nachweisen, die sich, wie ich schon Reissner bemerkt hat, als Rudimente von früher rhanden gewesenen Zähnchen deuten lassen.

Mit dem Schuppenpanzer stimmen die Belegknochen des Schulrgürtels und des Primordialcranium sowohl in ihrer oberflächlien Lage als auch in ihrer feineren Struktur vollständig überein.
e besitzen erstens dieselbe charakteristische Modifikation des
nochengewebes wie die Schuppen und zweitens einen Ueberzug
in Schmelz. Auf den Knochen des Operculums, welche allein
ikroskopisch genauer untersucht wurden, bildet der Schmelz
eine Hügelchen, welche durch Thäler geschieden sind, in denen
ir Knochen frei zu Tage tritt. Auch hier entspringen vom Knonengewebe hie und da kleine Zähnchen und sind die Reste von
Ichen in der Form kleiner Knochenringe überall wahrzunehmen.

Was endlich den dritten Theil des Hautskelets oder das Flosnskelet betrifft, so besteht dasselbe in der Peripherie der Flosn aus kleinen oblongen Plättchen, die nur von Knochengewebe
ebildet werden und auf ihrer Oberfläche zwei bis vier gekrümmte
ihnchen in einer Reihe stehen haben. Nach der Basis der Flosse
i trifft man grössere mit zwei Zahnreihen verschene Plättchen und
eiterhin solche, die in ihrer Mitte eine Schmelzkruste in Form
nes langgestreckten Hügelchens erkennen lassen. In manchen
ezirken der Flosse fehlen häufig auf allen Plättchen die Zähnien, doch sind dann wenigstens noch ihre Ansatzstellen zu beerken, welche darauf hinweisen, dass früher Zähnchen vorhanen gewesen, aber später resorbirt worden sind.

Während das Hautskelet von Lepidosteus vielfache Beziehungen an ältere Einrichtungen darbietet, so ist dies bei Polypterus bichir weniger der Fall. Weder die rhomboidalen Schuppen des Rumpfes noch die Flossenplättchen, welche beide — und zwar letztere nach der Basis der Flossen zu — emaillirt sind, zeigen einen Zahnbesatz. Ein solcher liess sich auch bei einem sehr jungen Thier, welches ich durch die Freundlichkeit des Herrn Professor Steindachner erhalten hatte, nicht auffinden. Indessen fehlen in der Haut von Polypterus echte Zähnchen nicht vollständig. Sie kommen erstens an der Basis der Brustflosse und zweitens an der hinteren Fläche derselben zwischen den Flossenstrahlen vor, wo sie kleine, zum Theil hufeisenförmige Knochenplättchen bedecken. Hier sind sie schon von Leydig beschrieben worden. Drittens sind noch die kleineren Belegknochen des Schultergürtels bezahnt.

Aus den mitgetheilten Beobachtungen gelangt der Vortragende zu dem allgemeinen Ergebnisse, dass das Hautskelet der Ganoiden in seiner Phylogenese vier verschiedene Entwicklungsstadien hat durchlaufen müssen. 1) Die phylogenetisch ältesten Bildungen sind die bei Lepidosteus noch weit verbreiteten, bei Polypterus in beschränkterem Maasse nachweisbaren Hautzähnchen. Sie deuten auf einen Zustand des Integumentes hin, wie er noch jetzt bei den Selachiern erhalten ist. 2) Von diesem Ausgangspunkt aus sind zahntragende Schuppen, Flossenplättchen und Belegknochen des Schädels und Schultergürtels entstanden, wie sie in ähnlicher Weise bei vielen Panzerwelsen vorkommen. 3) Darauf ist auf das Knochengewebe an allen den Stellen, wo die Verknöcherung bis unter die Epidermis vorgedrungen ist, Schmelz (nach Analogie mit der Zahnentwicklung wahrscheinlich von der untersten Epidermisschicht) ausgeschieden worden. 4) Endlich hat sich auf den emaillirten Schuppen, Flossenplättchen und Belegknochen der Zahnbesatz entweder vollständig oder theilweise rückgebildet. Bei Lepidosteus osseus finden sich im Integument neben einander Hautossifikationen vor, die auf der einen oder der andern der 4 unterschiedenen Entwicklungsstufen stehen.

3) Der Vorsitzende, Herr Professor Preyer, besprach und demonstrirte

## das Mikrophon,

als dessen Erfinder Professor Hughes gilt. Das Princip dieses Instrumentes, welches offenbar von dem Edison'schen Auraphon an Brauchbarkeit und Empfindlichkeit weit übertroffen wird, erläuterte der Vortragende durch Versuche, die er schon vor mehreren Monaten demonstrirt hatte: Wenn man durch die Drahtleitung eines Bell'schen Telephons einen constanten Strom gehen lässt, so hört man jede Unterbrechung oder genügend schnelle Intensitätsänderung des Stromes, welche z.B. durch einen Tropfen Quecksilber oder Widerstandsänderungen, die in die Leitung eingeschaltet werden, zu Stande kommen, als eigenthümliche elektrische Geräusche, Oeffnungs- und Schliessungs-Knalle, obgleich die Oeffnung und Schliessung und Dichtigkeitsänderung selbst vollkommen geräuschlos vor sich gehen. Schaltet man nun ein verticales an beiden Enden wie ein Bleistift zugespitztes Kohlenstückchen, welches mit Quecksilber imprägnirt ist und frei zwischen zwei mit je einer Grube versehenen Kohlenplättchen angebracht ist, so dass es von Schallschwingungen einer diese tragenden Holzplatte in Bewegung versetzt wird, in die Telephonleitung ein, durch welche der Strom eines grossen Flaschenelements geht, so hat man das Mikrophon. Mittelst desselben wurde das Gehen einer Stubenfliege, das Schwimmen eines Wasserkäfers, die leiseste Berührung mit dem Finger, das Ticken einer Taschenuhr, der Herzschlag in 15 Meter Abstand deutlich vom Vortragenden hörbar gemacht. Aber das Gehörte ist in keinem Falle etwas Anderes, als jene elektrischen Geräusche. Es handelt sich also beim Mikrophon nicht um eine Reproduktion des Schalles, sondern eine Umsetzung von Schallschwingungen in elektrische Oscillationen. Der ursprüngliche Schall wird nicht eigentlich verstärkt, sondern neuer Schall erzeugt, wodurch die Brauchbarkeit des Instruments eingeschränkt wird.

Uebrigens hat schon Wheatstone sein Stethoskop Mikrophon genannt.

#### 10. Sitzung am 1. November.

### 1) Herr Dr. Detmer hielt den folgenden Vortrag:

# Ueber Stoffwanderung in der Keimpsanze.

In der letzten Zeit habe ich im botanischen Institut zu Jena Untersuchungen über Löslichkeitsverhältnisse und Translocation plastischer Stoffe in der Keimpflanze ausgeführt, die sich sowohl auf die Wanderung stickstofffreier als auch stickstoffhaltiger Verbindungen erstreckten. Bezüglich der Translocation stickstofffreier Körper konnte das Folgende festgestellt werden:

- 1. Die Glycose ist im Stande, Zellmembranen auf osmotischem Wege zu passiren, und dieselben vermögen sich mit einer wässerigen Glycosenlösung zu imbibiren.
- 2. Trotzdem wandert die Glycose gewöhnlich in den Keimpflanzen nicht als solche von Zelle zu Zelle, denn sie vermag die Hautschicht des Plasma nicht zu durchdringen. Werden zuckerreiche Keimpflanzen, nachdem die Wurzeln derselben auf die Hälfte ihrer Länge gekürzt worden sind, mit Wasser in Berührung gebracht, so tritt selbst innerhalb längerer Zeit keine Glycose aus den Untersuchungsobjecten aus.
- 3. Ruhende Erbsensamen sowie im Dunkeln erwachsene Keimpflanzen derselben sind soweit ich untersuchte stets glycosefrei. Dagegen bildet sich in quellenden Erbsensamen immer Zucker, und dieser wird in beträchtlichen Quantitäten an das Quellwasser abgegeben. Diese letztere Erscheinung und die weitere, dass verletzte sowie unversehrte Früchte (Kirschen, Weinbeeren) nach sorgfältigem Abspülen in Berührung mit Wasser Glycose austreten lassen, kommt unter Mitwirkung von Druckverhältnissen, die sich in den Zellen geltend machen, zu Stande.
- 4. Da sich das Dextrin in der Pflanze der Glycose in vieler Hinsicht analog verhält, so müssen aus beiden Körpern, bevor dieselben eine Translocation erfahren, anderweitige Verbindungen entstehen, die im Stande sind, sowohl die Zellmembranen als auch die Hautschicht des Plasma auf osmotischem Wege zu passiren.

Es ist bekannt, dass das Pulver vieler Samen, die reich an Eiweisskörpern aus der Gruppe der Pflanzencaseine sind, in Be-

rührung mit Wasser beträchtliche Proteinstoffquantitäten an dasselbe abgiebt. Diese Erscheinung ist auf verschiedene Ursachen zurückzuführen:

- 1. Das Wasser allein kann die Löslichkeit der in Rede stehenden Proteinstoffe nicht bedingen, denn ich habe constatiren können, dass das Conglutin absolut unlöslich in Wasser ist 1).
- 2. Basisch phosphorsaure Alkalien können die Löslichkeit der Proteinstoffe, wie Ritthausen will, nicht herbeiführen, denn, soweit mir bekannt, reagiren wässerige Samenextracte stets schwächer oder stärker sauer.
- 3. Ebenso vermögen die sauren phosphorsauren Alkalien (MH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) die Löslichkeit der Proteinstoffe nicht herbeizuführen, denn ich habe gefunden, dass das Conglutin unlöslich in saurem phosphorsaurem Alkali ist, und dass der genannte Proteinstoff aus seiner fast neutral reagirenden Lösung in Kaliwasser auf Zusatz einer Lösung von saurem phosphorsaurem Kali ausgefällt wird.
- 4. Die Verbindungen der Oxalsäure mit Kali  $(C_*K_*O_*)$  und  $C_*KHO_*$ ) können, wie ich fand, das Coaglutin etc. ebenfalls nicht in Lösung überführen.
- 5. Wenn Samen freie Pflanzensäuren (z. B. Oxal- und Citronensäure) enthalten, wie es zuweilen bei den Samen von Lupinus luteus der Fall ist, so können diese die Löslichkeit des Conglutins vermitteln. Der Proteinstoff wird nämlich, wie ich fand, von freien Pflanzensäuren leicht aufgelöst.
- 6. Samen, die weder freie Pflanzensäuren noch saure Salze derselben enthalten (Erbsen etc.), liefern in Berührung mit Wasser eine sauer reagirende Flüssigkeit, weil in ihnen saures phosphorsaures Alkali (MH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) vorkommt. Proteinstoffe aus der Gruppe der Pflanzencaseine sind in die Lösung übergegangen, weil sich in den Samen neben den sauren auch sogenannte neutrale Alkaliphosphate (M<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>) vorfinden. Die Proteinstoffe entziehen diesen letzteren Körpern das zu ihrer Auflösung erforderliche Alkali, und die entstandene Alkaliverbindung kann, wie ich gefunden habe, in sauer reagirenden Flüssigkeiten existiren.
- 7. Samen, wie diejenigen der Lupine, welche citronensaures Alkali enthalten, können ferner deshalb Proteinstoffe an Wasser

<sup>1)</sup> Zwar habe ich vor allen Dingen das Conglutin auf seine Löslichkeitsverhältnisse untersucht, aber ich zweisle nicht, dass sich andere Proteinstoffe derselben Gruppe, z. B. Legumin, genau so oder doch sehr ähnlich wie Conglutin in der hier in Rede stehenden Beziehung verhalten.

abgeben, weil sich die stickstoffhaltigen organischen Verbindungen, wie ich gefunden habe, den citronensauren Alkalisalzen gegenüber genau so wie zu phosphorsauren Alkalien verhalten. Zu bemerken ist übrigens, dass diese letzteren Körper bei Gegenwart der genannten pflanzensauren Salze ebenfalls nicht ohne Bedeutung für die Löslichkeitsverhältnisse der Proteinstoffe sein werden.

Bei Untersuchungen über das osmotische Verhalten von Proteinstofflösungen (mochten dieselben alkalisch oder sauer reagiren) hat sich stets ergeben, dass die Proteinstoffe nicht im Stande sind, Membranen von vegetabilischem Pergament zu passiren.

Werden abgeschnittene Pflanzentheile mit Wasser in Berührung gebracht, so gehen aus denselben selbst dann keine Proteinstoffe in die Flüssigkeit über, wenn diese die Schnittflächen benetzt.

Die Proteinstoffe sind unter gewöhnlichen Umständen nicht im Stande, von Zelle zu Zelle zu wandern; die Translocation stickstoffhaltiger organischer Körper in der Pflanze muss deshalb durch anderweitige Substanzen vermittelt werden, und als solche sind Asparagin, Asparaginsäure, Glutaminsäure, Leucin etc. anzusehen. Höchstens unter Mitwirkung von Druckkräften könnten Proteinstoffe im vegetabilischen Organismus als solche von einer Zelle in die andere übergehen, aber Druckkräfte kommen, soweit meine Beobachtungen reichen, in der Keimpflanze nicht oder nicht energisch genug zur Geltung.

2) Darauf hielt Herr Professor Dr. Frommann den folgenden Vortrag:

## Ueber die Struktur der Dotterhaut des Hühnereis.

Die Dotterhaut des Hühnereis scheint bei Anwendung einer 500fachen Vergrösserung aus einer feinkörnigen Substanz zu bestehen, in welche in wechselnder Häufigkeit derbere, stärker glänzende Körnchen eingelagert sind und die von theils vereinzelten, theils von bündelweise auftretenden Fibrillen durchzogen wird. Um eine Einsicht in die elementare Zusammensetzung der Dotterhaut zu gewinnen, ist die Anwendung einer stärkeren, mindestens 900fachen Vergrösserung erforderlich. Bei Flächenansichten erscheint dann die frisch untersuchte Haut ganz und gar aus

äusserst feinen und kurzen, netzförmig verbundenen Fäserchen und aus derberen und längeren, nach verschiedenen Richtungen verlaufenden Fasern und Fibrillen zusammengesetzt, welche in diese Netze eingelassen sind, und dabei eine wechselnde Länge und Dicke besitzen.

Die Fadennetze schliessen runde, ovale, quadratische oder rechteckige Maschen ein; die quadratischen und rechteckigen bilden da wo sie zu mehreren oder in grösserer Zahl, reihen- oder gruppenweise zusammenliegend vorkommen, ein regelmässiges, äusserst feines und zierliches Gitterwerk. Die Knotenpunkte, zu welchen die die einzelnen Maschen zusammensetzenden Fäserchen sich vereinigen, übertreffen die letzteren bald mehr bald weniger an Dicke. Die Mehrzahl der Maschen ist so eng, dass ihr Durchmesser den der begrenzenden Septa nicht oder nicht erheblich übertrifft, daneben finden sich aber weitere, deren Durchmesser den der engen um das Doppelte bis Dreifache übertrifft und die von Septa umschlossen werden, die theilweise oder in ihrem ganzen Umfang merklich stärker sind als die, welche die engen Maschen umschliessen. Die Maschen sind nicht immer leer, sondern schliessen mitunter feine Körnchen ein, die Querschnittsbilder von zur Gesichtsebene senkrecht gestellten Bestandtheilen der Netze und an Stellen, wo die Zahl dieser Körnchen eine grosse und wo die Maschen so eng sind, dass sie von den letzteren fast oder ganz ausgefüllt werden, gelingt es nicht mehr eine netzförmige Struktur des Gewebes nachzuweisen, in der dichten Masse feiner Körnchen lassen sich nur hie und da noch einzelne Fäserchen deutlich unterscheiden.

Die terminalen Fadennetze werden durchsetzt von derberen, bald mehr gerade, bald geschlängelt oder zickzackförmig verlaufenden, häufig mit körnigen oder derberen knotigen Verdickungen besetzten Fasern, die auf den ersten Blick selbständige Bildungen zu sein scheinen, sich aber an der Begrenzung der anstossenden engeren und weiteren Maschen betheiligen, mit ihren Septa zusammenhängen und durch die Anastomosen, welche sie eingehen ein zweites Fasernetz mit rundlichen, ovalen oder unregelmässig polyedrischen Maschen bilden, die bald ganz geschlossen sind, bald nach der einen oder anderen Seite offen stehen und Felder von wechselnder Grösse einschliessen in denen Gruppen von 3—10 und mehr der terminalen Maschen enthalten sind. Neben den zu geschlossenen Maschen sich vereinigenden derberen Fasern kommen andere vor die sich untereinander zur Bildung

unregelmässig verzweigter Figuren vereinigen und wie die ersteren an den Verbindungsstellen strahlige, zum Theil ziemlich derbe Knotenpunkte bilden. Ausser den verzweigten derberen Fasern finden sich in wechselnder Häufigkeit geradlinig verlaufende feinere und derbere Fibrillen einzeln oder bündelweise eingelagert die sich in den verschiedensten Richtungen überkreuzen. Die einzelnen Fibrillen sind mit in kurzen Zwischenräumen sich folgenden Körnchen besetzt und besitzen an aufeinanderfolgenden Abschnitten häufig einen etwas wechselnden Durchmesser. Wo die Zwischenräume zwischen 2 benachbarten Fibrillen sehr schmal sind, lassen sie geformte Bestandtheile gar nicht oder nur vereinzelte Körnchen (Querschnittsbilder von Fäserchen) erkennen; mitunter werden auch die feinen Spalten schon durch die in die Continuität der Fibrillen eingelassenen und die letzteren selbst überragenden Körnchen zum Verschwinden gebracht. Sind dagegen parallele Fibrillen von einander durch etwas weitere, den Durchmesser einer mittelgrossen oder grossen terminalen Masche erreichende Zwischenräume getrennt, so lassen sich mitunter feine Verbindungsfäden erkennen, die von einer Fibrille quer zur anderen herüberziehen und die Insertionsstellen sind dann häufig durch ein in die Continuität der Fibrille eingeschaltetes Korn charakterisirt. Weichen die Fibrillen noch weiter auseinander, so sieht man ganze Streifen geschlossener Fadennetze zwischen ihnen auftreten. An den Enden der Fibrillenbündel ragen die einzelnen Fibrillen verschieden weit aus denselben vor und greifen in die umgebenden Fadennetze ein, indem sie am Verschluss ihrer Maschen sich betheiligen und in Knotenpunkte derselben auslaufen. Bei den gleichen Beziehungen welche Fasern und Fibrillen zu den Fadennetzen erkennen lassen, erscheinen demnach die ersteren nicht sowohl an sich, sondern nur bezüglich der Richtung in welcher ihre Entwicklung erfolgt ist, als von den letzteren verschiedene Bildungen. Die Ränder von scharfen Schnitten welche durch die frische oder mit Reagentien (Goldchlorid) behandelte Haut geführt worden sind, werden zum Theil aus sehr dicht gestellten körnigen und kurzfasrigen, durch kleine Vertiefungen von einander getreunten Hervorragungen gebildet, die sich unmittelbar in die anstossende oberflächlichste Schicht der Netze fortsetzen, durch den Schnitt aus ihren Zusammenhängen ausgelöst sind, während an anderen Stellen die Begrenzung des Schnittrandes durch mehr oder weniger geradlinig fortlaufende Fasern gebildet wird, die selbst wieder einer Reihe von Fäserchen aus den anstossenden

Netzen zur Insertion dienen. Nicht selten greifen auch vom oberen oder unteren Rande des Schnitts aus kleine zackige Gewebsschichten über die Ebene der Schnittfläche aus und gerade an solchen Partien lässt sich am leichtesten die Zusammensetzung der Dotterhaut aus feinen Fadennetzen erkennen.

Wenn man die Dotterhaut mit gewöhnlichem Spiritus, dann mit absolutem Alkohol behandelt und darauf in einer der bekannten Einbettungsmassen einschmilzt, so lassen sich hinreichend feine Durchschnitte durch dieselbe erhalten, indessen entsprechen die so gewonnenen Bilder nur theilweise dem Befunde von Flächenansichten der frischen Haut. In Folge der eingetretenen Schrumpfung des Gewebes sind die Maschen der Fadennetze nur noch stellenweise zu erkennen, die letzteren bilden eine mehr homogene, mattglänzende Masse in der nur eine undeutliche Punktirung und Strichelung die bestehenden Strukturverhältnisse andeutet, während die derberen Fasern und Fibrillen noch deutlicher vortreten. Eine radiäre Strichelung ist stellenweise wohl wahrzunehmen, nimmt aber nie die ganze Dicke der Dotterhaut ein, in grösserer Ausdehnung wird dieselbe nur von schräg auf- oder absteigenden Fasern durchsetzt. Der innere und äussere Grenzcontour erscheinen in weitaus ihrer grössten Ausdehnung in Form einer hellen, faserartigen Linie von etwas wechselnder Stärke die ein körniges Gefüge und nicht selten kleine Ein- und Ausbiegungen erkennen lässt, aber nur an vereinzelten Stellen treten Fadennetze deutlich hervor, deren Maschen an der Innen- oder Aussenfläche der Haut sich theils öffnen, theils durch eine geradlinig fortlaufende Faser abgeschlossen sind. Ganz analog sind die Befunde an den Rändern von Spaltungslücken die beim Schneiden entstanden sind.

Vom Vorhandensein von Kernen in oder auf der Dotterhaut habe ich mich nicht überzeugen können. An Durchschnitten findet man zwar hie und da Unterbrechungen des äusseren Contours durch kleine buckelförmige Hervorragungen, indessen liess sich im Innern der Hervorragungen ein deutlich abzugrenzender Kern nicht nachweisen, dieselben schienen, soweit sich dies deutlich ermitteln liess, nur aus Theilen der Fadennetze zu bestehen und sind vielleicht aus umschriebenen Auswachsungen derselben hervorgegangen.

Schliesslich will ich noch hervorheben, dass die Zusammensetzung der Dotterhaut aus Fadennetzen, Fasern und Fibrillen, wie die Beziehungen zwischen den ersteren und den letzteren an die kürzlich von mir veröffentlichten analogen Befunde über die Zusammensetzung der Heerdsubstanz bei der multiplen Sklerose erinnern.

#### 11. Sitzung am 15. November.

1) Herr Professor Schwalbe sprach:

# Ueber die morphologische Bedeutung des Ganglion ciliare.

Der Vortragende knüpfte an die interessante Beobachtung von Milnes Marshall<sup>1</sup>) an, welcher den N. oculomotorius beim Hühnchen nach Art einer hinteren Spinalnerven-Wurzel entstehen sah und an der Theilungsstelle desselben in einen Ramus superior und inferior eine gangliöse Anschwellung wahrnahm gleich der, welche bei den hinteren Wurzeln der Spinalnerven zum Spinalganglien wird. Es war zu vermuthen, dass sich aus dieser Beobachtung von Marshall eine beinahe vergessene Angabe von Rosenthal und Reissner erklären würde, der zu Folge im Stamme des N. oculomotorius bei Säugethieren vereinzelte Ganglienzellen enthalten sind, in denen dann Rüdinger sympathische vermuthete. Diese Ganglienzellen sind aber jedenfalls nur sehr spärlich vorhanden, vom Vortragenden bis jetzt, ebenso wie von Bidder und Volkmann, nicht gefunden. Dagegen lässt sich sowohl auf Grundlage der in der Literatur zerstreuten Mittheilungen über diesen Gegenstand, als durch neue zu diesem Zweck angestellte Untersuchungen leicht nachweisen, dass dem entwickelten Oculomotorius in fast allen Wirbelthierklassen nicht zerstreute solitäre Ganglienzellen, sondern ein eigenes Ganglion zukommt. Entscheidend ist in dieser Beziehung ein bisher unbekanntes Verhalten des 3. Hirnnerven bei Selachiern und Amphibien. Nirgends ist hier am Oculomotorius äusserlich eine Anschwellung sichtbar. Trotzdem ergiebt eine mikroskopische Untersuchung, dass bei beiden Ganglienzellen im Oculomotorius enthalten sind, bei beiden im unteren Aste des Nerven. Bei den untersuchten Amphibien (Rana, Salamandra) liegen dieselben im Stamme vor der Theilung in die zu den Mm. rectus inferior und obliquus inferior bestimmten Zweige, bei dem untersuchten Hai (Acanthias) am Anfang des Astes zum

<sup>1)</sup> The development of the cranial nerves in the chick. Quart. journal of microsc. science 1878 p. 23—27.

M. obliquus inferior. Hier ist also ein äusserlich nicht erkennbares Ganglion des Oculomotorius vorhanden. In einem weiteren Stadium der Ausbildung wird dies Ganglion äusserlich sichtbar als Intumescentia ganglioformis. So verhält es sich nach den Untersuchungen von Fischer<sup>1</sup>) beim Krokodil, dessen unterer Oculomotorius-Ast zu einem flachen länglichen Ganglion anschwillt. Erst aus dem vorderen Theile dieses Ganglions entstehen nach Aufnahme eines Zweiges vom Ranus nasalis trigemini die für die Mm. rectus medialis<sup>2</sup>), obliquus inferior und rectus inferior bestimmten Aeste, sowie des Ramus ciliaris. Aehnlich wie beim Krokodil scheint der Befund bei einigen Vögeln zu sein, so bei den Papageien nach Thuet3). Derselbe redet hier von einer Intumescentia ganglioformis oculomotorii, die sich einerseits mit 2 Fäden des Ramus ophthalmicus trigemini verbindet, andererseits Ciliarnerven und die Zweige zum Musc. rectus inferior und obliquus inferior entsendet.

Eine weitere Differenzirung des Ganglion oculomotorii findet sich bei den meisten Säugethieren (Ungulaten, Carnivoren, Nager), bei denen das Ganglion dem unteren Aste und zwar meist schon speciell dem zum Musc. obliquus inferior ziehenden Zweige unmittelbar anliegt, also eine einseitige Hervorragung des Oculomotorius bildet, wie der Vortragende beim Kalb, Schaf, Kaninchen, Hund fand. Hier wird es von den einzelnen Specialuntersuchern, von denen besonders Muck 4) zu nennen ist, bereits als Ciliarganglion bezeichnet. Von diesem Zustande ist dann nur ein kleiner Schritt. bis zu den Befunden beim Menschen, wo bekanntlich das Ciliarganglion durch Vermittlung einer Radix brevis mit dem Ramus inferior oculomotorii verknüpft ist, während es bei den eben erwähnten Säugethieren ungestielt aufsitzt. Analog ist das Verhalten bei Teleostiern (Angaben von Stannius<sup>5</sup>) und Vögeln (Angaben von Muck<sup>6</sup>), eigene Untersuchungen an Anser und Strix flammea) nur dass hier der zum Ganglion anschwellende N. ciliaris

<sup>1)</sup> Die Gehirnnerven der Saurier. Hamburg 1852. S. 4.

<sup>2)</sup> Statt R. medialis (internus) ist bei Fischer aus Versehen externus gesagt. F. giebt aber selbst an, dass der N. abducens beim Krokodil den R. externus versorgt.

<sup>3)</sup> Disquisitiones anatomicae prittacorum. Turici 1838.

<sup>4)</sup> Dissertatio anatomica de ganglio ophthalmico et nervis ciliaribus animalium. Landishuti 1815.

<sup>5)</sup> Das peripherische Nervensystem der Fische S. 40.

<sup>6)</sup> l. c. p. 39—59.

crassus als erster der Zweige des unteren Astes abgegeben wird. Das Vorkommen eines Ganglion oculomotorii ist also mit allen nur wünschenswerthen Uebergangsformen zu der als Ciliarganglion bezeichneten Form in allen wichtigen Gruppen der Wirbelthiere nachgewiesen. Nur über die Cyclostomen fehlen sichere Angaben. Die bisherigen Beschreibungen, so die sorgfältige Untersuchung von P. Fürbringer<sup>1</sup>) erwähnen hier kein Ganglion, ebenso wie ja bisher das "Ganglion ciliare" auch den Selachiern 2) und Amphibien <sup>8</sup>) abgesprochen wurde, bei denen nunmehr der Vortragende mit Sicherheit ein Ganglion oculomotorii erkannt hat. Es ist höchst wahrscheinlich, dass die mikroskopische Untersuchung frischen oder gut conservirten Materials sowohl bei den Cyclostomen ein Oculomotorius-Ganglion nachweisen wird, als bei den wenigen Teleostiern (Salmo und Coregonus), denen nach Stannius 4) oder bei den Cetaceen, denen nach Rapp<sup>6</sup>) und Bruns<sup>6</sup>) ein Ciliarganglion fehlt, während Stannius (Müller's Archiv 1842 S. 387) dasselbe beim Delphin auffand. Der Vortragende vermuthet, dass das Ganglion hier nur deshalb vermisst werde, weil es keine Prominenz des 3. Hirnnerven hervorrufe.

Es wird dann noch der Beziehung des Nasociliaris zum Oculomotorius sowie der Ciliarnerven gedacht. Im einfachsten Falle existiren (Selachier) 2 Ciliarnerven, einer vom Trigeminus, einer vom Oculomotorius. Bei Teleostiern erhält letzterer auch einen Verbindungszweig vom Nasociliaris, der bei den Wirbelthieren mit deutlich abgesondertem Ciliarganglion zur sog. Radix longa wird. An der Zugehörigkeit des Ganglion ciliare zum Oculomotorius kann aber diese Verbindung mit dem Trigeminus nichts ändern, denn einmal fehlt ja die "lange Wurzel" bei Selachiern, sodann ist sie immer die schwächere, bei vielen Thieren z. B. bei den Vögeln nur mühsam aufzufinden, weil von grosser Feinheit, und auch beim Menschen, wo sie relativ gut entwickelt ist, kann sie bekanntlich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Muskulatur des Kopfskelets der Cyclostomen. Jenaische Zeitschr. f. Naturwissenschaft Bd. IX.

<sup>2)</sup> Stannius l. c. p. 40.

<sup>3)</sup> Fischer, Amphibiorum nudorum neurologiae specimen primum. Berolini 1843 und Anatomische Abhandlungen über die Perennibranchiaten und Derotremen. Hamburg 1864.

<sup>4)</sup> l. c. p. 40.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Die Cetaceen. Stuttgart und Tübingen 1837. S. 120.

<sup>6)</sup> De nervis cetaceorum cerebralibus. Diss. Tubingae 1832. p. 22.

nach den Angaben von Reichart<sup>1</sup>) durch mehrere feine oft nur mikroskopisch demonstrirbare Fäden ersetzt werden. Endlich kommen auch da Verbindungsfäden vom Trigeminus vor, wo das Ganglion noch ganz im Oculomotoriusstamme gelegen ist, wie z. B. beim Krokodil nach Fischer.

So ist denn der Nachweis geliefert, dass das Ciliarganglion nicht dem sympathischen Gangliensysteme, sondern dem Oculomotorius angehört<sup>2</sup>), etwa so wie dem motorischen Facialis das Ganglion geniculi zukommt. Die weitere Consequenz dieser Annahme ist die, dass beide genannten Ganglien den Spinalganglien gleich zu setzen sind. Auch histologisch tritt (bei Säugethieren) diese Aehnlichkeit hervor, indem im Ciliarganglion des Schafes unipolare Zellen vom Charakter der Spinalganglienzellen gefunden werden.

Es wird durch diese Vergleichung des Ganglion oculomotorii mit den Spinalganglien von Neuem die Frage angeregt, in wie weit man dem N. oculomotorius eigene sensible Fasern zuzuschreiben habe. Der Vortragende kann sichere Angaben in dieser Beziehung noch nicht machen. In einer durch Abbildungen erläuterten Ausführung und Begründung der vorstehenden Mittheilung, die demnächst erscheinen wird, soll diese Frage eingehend besprochen werden.

<sup>1)</sup> Beitrag zur Anatomie des Ganglion ophthalmicum. München 1875.

<sup>\*)</sup> Nachträglich findet der Vortragende, dass bereits Budge (Bewegung der Iris 1855 S. 24) die innigen Beziehungen des Ganglion eiliare zum Oculomotorius gewürdigt hat, allerdings lediglich auf Grund von Untersuchungen an Säugethieren und Vögeln (die Angaben über den Frosch lauten unbestimmt und sind ungenau). B. sagt, dass das G. eiliare in vielen Fällen "im Oculomotorius liegt, dem überall dasselbe grösstentheils anzugehören scheint."

2) Sodann hielt Herr Dr. Küstner einen Vortrag:

# Ueber die Trennung der mütterlichen Eihäute bei der Geburt.

In der Regel findet die Trennung in der Ampullaerschicht der Decidua vera Statt, jedoch ist sie auch in der compacten Schicht nicht selten. K. beobachtete sie unter 52 Fällen 2 Mal im ganzen Bereiche der Vera. Häufiger ist, dass während an einzelnen Stellen die Dicidua in der Ampullärschicht sich löst, an anderen Stellen diese Schicht ganz am Uterus haften bleibt; relativ am häufigsten sind solche partielle Trennungen in der Compacta in der unmittelbaren Umgebung des Eihautrisses. Ob bei der Lösung in der Compacta — seien sie nun partiell oder total — genau gerade die Reflexa von der Vera sich abhebt, darüber giebt das Mikroskop sichere Aufschlüsse nicht.

Endlich illustrirt K. die praktische Bedeutung dieser Frage durch Mittheilung zweier Wochenbettsgeschichten. Die Details dieses Vortrages finden sich im Archiv für Gynäkologie von Credé und Spiegelberg Bd. XIII Seite 422.

## 12. Sitzung am 29. November.

1) Herr Professor K. Bardeleben sprach:

## Ueber Fascien und Fascienspanner.

Gelegentlich der Untersuchungen über den Bau der Venen fand B. glatte Muskeln in der oberflächlichen Fascie des Vorderarms. Eine in Folge dessen angestellte vorläufige Durchsuchung anderer Fascien, Aponeurosen und Membranen nach glatten Muskeln ergab bisher negative Befunde bei den eigentlichen Extremitätenfascien, positive dagegen bei oberflächlichen Fascien, besonders des Rumpfes (Brust, Bauch, Rücken). Weitere Untersuchungen hierüber sind noch nothwendig und vom Vortragenden beabsichtigt.

Das verschiedene, oft schon mit unbewaffnetem Auge erkennbare Verhalten der Fascien an verschiedenen Körpergegenden liess eine

eingehendere Untersuchung über die Stellung wünschenswerth erscheinen, welche die quergestreifte Skeletmuskulatur den Fascien gegenüber einnimmt, in wiefern dieselbe die Fascien verstärkt oder gespannt und damit functionsfähig erhält. Durch die früheren Experimente über die Venen-Elasticität war B. zu der Ueberzeugung gekommen, dass die elastische Nachwirkung eine sehr wichtige Rolle im Organismus spielt, dass z. B. Theile, die andauernd oder aber so stark und so schnell hintereinander gedehnt werden, dass sie nicht Zeit genug haben, auf ihre frühere Länge zurückzukehren, länger, schlaff, functionsunfähig werden. Als Korrigens für die elastische Nachwirkung hatte B. für die Gefässe (Arterien, Venen) die glatten Muskeln in den Wandungen inkl. Klappen erkennen zu dürfen geglaubt. Es entsteht nun die Frage, wie verhält es sich hierin mit Fascien und ähnlichen Membranen? Wenn sie, wie es scheint, glatter Muskeln grossentheils entbehren, so spielen hier vielleicht die quergestreiften Muskeln eine ähnliche Rolle? Dann müssen aber alle Fascien (und Membranen), die in nennenswerther Weise "beansprucht" werden, durch Muskeln gespannt erhalten werden, wenn anders die obige Theorie richtig ist. Eine systematische Durchuntersuchung der menschlichen Muskulatur auf dem hiesigen Präparirsaale und bei Anfertigung der Vorlesungspräparate hat nun ergeben, dass ausser den gewöhnlich in die Kategorie der Fascienspanner gezählten Muskeln noch eine sehr grosse Anzahl entweder ihren Ursprung oder ihre Insertion in Fascien hat oder aber an solchen verläuft. Eine grössere Reihe solcher Fascien-Ursprünge oder Insertionen findet sich bereits bei Henle erwähnt; das ist aber bisher wenig oder gar nicht beachtet worden, wenigstens noch nicht von dem jetzt aufgestellten Gesichtspunkte aus; eine ziemlich bedeutende Zahl jedoch von Insertionen in die Fascien hinein ist bisher entweder noch gar nicht oder als Varietät beschrieben worden, obwohl B. dieselben nach seinen Erfahrungen als normal bezeichnen muss. Theilweise finden sich besondere Muskel-Bündel, die zur Fascie gehen, einzeln und nach einander von dem Muskel sich ablösend, oder in grösserer Masse auf einmal abgehend, oder aber die Fascie ist an einen Rand oder eine Fläche des Muskels fest angeheftet, nur künstlich trennbar.

Alle Fascien des menschlichen Körpers stehen nun, wie B. nachweisen konnte, mit Muskeln direkt oder indirekt (Ligg. intermuscularia) in Verbindung, alle Fascien des Körpers werden durch Muskeln gespannt erhalten.

Den Grund, dass man diese leicht nachweisbare Thatsache bisher übersehen, dass man viele in die Fascien gehenden oder von ihnen kommenden Muskelbündel bisher nicht beschrieben hat. sucht B. u. a. in dem natürlichen Bestreben, die Beschreibung und Präparation der Muskeln möglichst einfach und glatt zu gestalten, zumal beim Unterricht. Und dass die Fascien im Allgemeinen stiefmütterlich behandelt werden, lässt sich nicht leugnen. Es sind nun, wie gleichfalls nicht zu verkennen, Fascien sowohl wie Fascienspanner innerhalb ziemlich weiter Grenzen variabel; aber diese Variabilität ist doch nur eine quantitative. Die Fascien sind individuell, je nach der Entwickelung der Muskulatur, verschieden stark, die Zahl und Dicke ihrer Schichten wechselt. Ebenso sind die als solche bisher benannten oder anerkannten Fascienspanner ja, wie bekannt, in Vorkommen, Zahl, Stärke, Verlauf ganz besonders variabel, so z. B. Palmaris logus, Plantaris, Psoas minor, Pyramidalis, Scalenus minimus, Omohyoideus, Platysma. Dieser Umstand erklärt, bei dem ziemlich verbreiteten Horror vor Muskelvarietäten, warum dies Kapitel bisher so wenig beachtet wurde. Eine Durchmusterung der in den letzten 25 Jahren publizirten Muskelvarietäten ergab eine sehr reichliche Ausbeute, die allerdings dadurch geschmälert wurde, dass manche Varietät in die Rubrik "Norm" übergeschrieben werden musste. Der Vortragende hat auch selber, seit er darauf geachtet, eine sehr grosse Anzahl überzähliger Fascienspanner angetroffen, ein Umstand, der mit dazu beitrug, zur Prüfung der Norm anzuregen.

Die Stärke einer Fascie steht in direkter Beziehung zu der Zahl und Stärke der Muskelinsertionen und -Ursprünge und zwar ist die Stärke der Fascie der Summe der Insertionen und Ursprünge im Allgemeinen proportional; die Entwickelung der Fascie ist abhängig von der Entwickelung der in ihr inserirenden und entspringenden Muskeln und umgekehrt. — Derselbe Muskel, welcher die Fascie spannt, verstärkt dieselbe, wirkt somit der bleibenden Dehnung entgegen. — Die Fascien sind also insofern als Fortsetzungen der Muskeln, als Sehnen oder Aponeurosen aufzufassen.

Andererseits aber wird auf die Fascie seitens der darunter gelegenen Muskeln, bei Bewegungen, durch den Blutdruck u. a. ein Druck und Zug ausgeübt, der sich den an der Fascie befestigten Muskeln mittheilt, dieselben zu erhöhter Thätigkeit anregt und so zur Verstärkung des Muskels in den zur Fascie in Beziehung stehenden Theilen führt.

Die Richtung der Fasern in den Fascien und anderen Membranen, Bändern u. dgl. ist eine gesetzmässige, eine typische. In derselben Weise wie die Knochenbälkchen und aus demselben statischen Grunde, wie diese, verlaufen die Fasern in den Fascien etc. in der Richtung der von der Knochenarchitektur her bekannten Druck- und Zugkurven. Sie schneiden sich ebenso wie jene unter rechten Winkeln. (Die Thatsache der rechtwinkligen Kreuzung ist ja bekannt, aber die gesetzmässige Begründung fehlte.) Wir können die Ligg. intermuscularia mit der Compacta, die Fascie im engeren Sinne mit der Spongiosa vergleichen. Dieser Vergleich ist nach mehreren Richtungen hin (mechanisch und morphologisch) durchführbar. Wie am oberen Ende des Oberschenkelbeins (Frontalschnitt) entwickeln sich an Ober- und Unterarm, an Ober- und Unterschenkel, besonders deutlich an Oberarm und Oberschenkel die Fascienfasern aus den seitlichen Pfeilern der Ligg. intermuscularia. Die Architektur der Fascie entspricht 1) dem auf sie einwirkenden Drucke und Zuge seitens der darunter gelegenen und 2) der in ihr inserirenden oder von ihr entspringenden Muskeln. Letzteres Element stört die reine Balkenarchitektur mit den rechtwinklig sich kreuzenden Bögen bis zu einem gewissen Grade. (Dies ist auch bei den Knochen der Fall, wo allerdings der Einfluss des Muskelzuges auf die Anordnung der Knochenbälkchen noch nicht genügend studirt ist.)

Zu sondern von den bisher besprochenen Skelet- oder Muskel fascien sind die Hautfascien, wie sie besonders im Gesicht, am Hals, sowie als oberflächlichste Schicht an den Extremitäten auftreten. Hier liegen quergestreifte Muskeln der Fascie auf oder glatte Muskeln gehen in ihre Zusammensetzung ein. Diese Art Fascien sind sehr viel dünner, als die andern. Die Auffassung der (Skelet-) Fascien als Fortsetzung von Muskeln ist auch vergleichend-anatomisch zu begründen. Bei grösseren Säugethieren finden sich Muskeln an Stellen, wo beim Menschen gewöhnlich Fascien vorhanden (Latissimus, Pectoralis major; Tensor fasciae latae, Gluteus maximus). Es giebt Varietäten beim Menschen, welche das Verhalten wie bei Thieren zeigen. Sonach könnte man im Sinne der Descendenztheorie die Skeletfascien, zum Theil wenigstens, als rückgebildete Skeletmuskulatur, die Hautfascien als degenerirte Hautmuskulatur auffassen.

Während die ausführlichere Mittheilung des descriptiven, Varietäten- und vergleichend-anatomischen Materials nebst Versuchen über die physikalischen (elastischen) Eigenschaften der Fascien

später erfolgen soll, möchte Verf. hier nur noch kurz einige Gedanken andeuten, die sich auf die physiologischen (mechanischen) Wirkungen der Fascien und ihrer Spanner beziehen.

- 1) Bei der Kontraktion eines Muskels, der "unter" der Fascie liegt, wird diese quer gedehnt, längs erschlafft. Bei der Kontraktion des betreffenden Fascienspanners findet das Umgekehrte statt.
- 2) Die durch Muskelkontraktionen hervorgerufenen Gestaltsveränderungen einzelner Muskeln oder Muskelkomplexe (Extremitätenabschnitte) müssen, falls die Fascie straff bleibt, die Blutbewegung befördern, aber auch nur dann. Die Fascie bildet gewissermaassen eine die ganze Extremität umfassende Gefässwandung.
- 3) Gespannte Fascien wirken ähnlich wie Muskeln, z.B. Rectus femoris in den von E. Fick neulich (Casseler Versammlung) analysirten Fällen.
- 4) Durch eine gespannte Fascie kann ein eingelenkiger Muskel zu einem zweigelenkigen u. s. w. werden, dadurch, dass:
  - a) (direct) die Fascie bis zum nächstfolgenden Abschnitt der Extremität geht;
  - b) (indirect) Muskeln an der Fascie (lig. intermusculare) entspringen.

Die von Fick hervorgehobenen Vortheile mehrgelenkiger Muskeln erstrecken sich somit noch viel weiter, als man auf den ersten Blick annehmen konnte.

2) Herr Professor E. Abbe hielt sodann einen Vortrag

# Ueber Blutkörper-Zählung.

Der Vortrag ging aus von der Demonstration eines bei C. Zeiss angefertigten Apparates zum Zählen von Blutkörperchen, besprach die Methoden und die Hilfsmittel, welche bei Herstellung desselben in Anwendung kommen und gab endlich eine theoretische Erörterung über den Grad der Zuverlässigkeit, mit welcher Mittelwerthe nach der Methode des Abzählens bestimmt werden können.

Der erwähnte Apparat, sowie er auf Anregung und nach den Winken des Herrn R. Thom a in Heidelberg bei C. Zeiss construirt wird, bietet in keinem Punkte etwas eigentlich Neues dar. Indess dürfte es sich empfehlen durch die zweckmässige Verbindung der besten bekannten Hilfsmittel und dürfte zugleich ausgezeichnet sein durch die Sorgfalt, welche bei der technischen Ausführung

darauf verwandt wird, die Abweichungen der einzelnen Theile von den vorgeschriebenen Maassen auf praktisch unschädliche Beträge einzuschränken.

Die wesentlichen Bestandtheile sind die Misch-Vorrichtung zur Verdünnung des Blutes in einem einfachen bekannten Verhältniss und der eigentliche Zähl-Apparat, welcher die Abgrenzung genau bestimmter Volumina der verdünnten Blut-Flüssigkeit zum Zweck der mikroskopischen Durchmusterung ermöglichen soll. Erstere ist der von Malassez angegebene Mélangeur, nur in untergeordneten Punkten — im Interesse einer leichteren Reinigung und Instandhaltung — von den aus Paris gelieferten Apparaten etwas abweichend eingerichtet. Das Capillarrohr fasst ca. 6 Mgr. Blut; sein als Einheit markirtes Volumen ist auf den 100eten Theil vom Volumen des Mischungsraumes gebracht und es wird dieses Verhältniss bis auf pp. 0,5 % sicher gestellt. Die richtige Länge der Capillare wird bestimmt aus den durch Wägung erhaltenen Daten über die Capacität des Rohrs und des Mischbehälters, wobei für letzteren die Wägung nicht mit Quecksilber sondern mit Wasser ausgeführt werden muss, weil der zum Durchmischen dienende Glaskörper im Innern ein sicheres Ausfüllen des Raumes durch eine nicht-adhärirende Flüssigkeit verhindert.

Als Zähl-Vorrichtung kommt bei dem Apparat die Hayem'sche Kammer in Anwendung: ein Objektträger, auf welchem eine dünne Glasplatte mit kreisförmigem Ausschnitt sehr dicht aufgekittet und parallel zur Fläche des Objektträgers so weit abgeschliffen ist, dass eine aufgedeckte Planplatte eine parallelflächige Schicht von genau 0,1 Mm. Tiefe herstellt. Zur Abgrenzung eines bestimmten Volumens innerhalb dieser Schicht dient aber nicht ein Netz-Mikrometer im Ocular des Mikroskops, sondern — nach Gowers — eine unmittelbar auf dem Boden der Kammer eingeschnittene Gitter-Theilung, welche die Fläche eines Quadrat-Millim. in kleine Quadrate von 0,05 Mm. Seite, also 1/400 Quadrat-Mm. Inhalt, theilt. Je vier dieser kleinen Felder zusammen grenzen daher in der 0,1 Mm. dicken Schicht das Volumen von einem Tausendtel Cubik-Mm. ab. Da die Blutkörperchen in der zum Verdünnen des Blutes verwandten Flüssigkeit - dem Malassez'schen künstlichen Serum — nach wenigen Augenblicken zu Boden sinken, so bietet sich demnach der Inhalt eines Tausendtel Cubik-Mm. im Sehfeld des Mikroskops als Inhalt von je vier jener Felder zum bequemen Abzählen dar. — Bei einer Verdünnung im Verhältniss 1:100 kommen mit normalem Blut auf diesen Raum

ungefähr 50 Blutkügelchen und die Multiplikation der jeweilig gefundenen Zahl mit 100 giebt den Gehalt des verdünnten Blutes pro Tausendtel-Cubik-Mm. — womit bequem vergleichbare Ziffern erhalten werden.

Die Anwendung einer Objektiv-Theilung auf dem Boden der Zählkammer hat vor dem Ocular-Mikrometer den grossen Vorzug, dass die im letzteren Falle nöthige Ermittelung des absoluten Werthes eines Ocular-Theiles — der natürlich für jedes andere Objectiv und jede andere Tubuslänge ein anderer wird — in Wegfall kommt. Damit wird aber eine ergiebige Quelle von Fehlern und Irrthümern beim Gebrauch des Apparates beseitigt und zugleich völlige Freiheit in der Wahl des Objectivs und der Vergrösserung gewonnen.

Da die Theilung des Mikrometer-Netzes bei einigermaassen sorgfältiger Ausführung als für den vorliegenden Zweck völlig sehlerfrei angesehen werden darf, so hängt die Genauigkeit in der Abmessung der Volumina nur noch von der Genauigkeit ab, mit welcher die Tiefe der Kammer auf das vorausgesetzte Maass gebracht worden ist. Bei der geringen Grösse, die hier in Frage steht, entspricht nun freilich eine Abweichung von 0,001 Mm. schon einem Fehler von 1 Procent. Indess ist in der technischen Ausführung eine Genauigkeit, welche sich innerhalb dieser Fehlergrenze hält, bei Benutzung geeigneter Hilfsmittel noch mit Sicherheit zu erreichen; und auch im praktischen Gebrauch kann die Tiefe der beobachteten Schicht bis auf den genannten Betrag ohne Schwierigkeit sicher gestellt werden, wofern man geschliffene Deckplättchen verwendet, deren Dicke genügend ist, um eine Durchbiegung durch die Capillarwirkung des Flüssigkeitstropfens auszuschliessen und wofern vor dem Auflegen des Deckplättchens die betreffenden Flächen so sorgfältig gereinigt werden, dass beim Andrücken des Plättchens auf die - zu diesem Zweck politte obere Fläche der Kammer die Newton'schen Farben zum Vorschein kommen.

Bei umsichtiger Handhabung wird demnach der hier besprochene Apparat in den vorbereitenden Operationen keine Fehler einführen, welche in ihrem Gesammteffect den Betrag von 1% wesentlich überschreiten könnten. Eine derartige Genauigkeit aber wird man auch auf alle Fälle fordern müssen, damit nicht die unvermeidliche Unsicherheit, welche der Bestimmung des gesuchten Mittelwerthes durch Abzählen ohnehin anhaftet, noch in erheblichem Grade durch Fehler der vorbereitenden Operationen vergrössert werde.

Dem gegenüber ist es nun ohne Zweifel von Interesse, ein Urtheil auch darüber zu gewinnen, welche Fehler die Zählmethode an sich d. h. abgesehen von Fehlern im Apparate und blossen Irrthümern beim Zählen gewärtigen lässt; zu untersuchen, in welchem Spielraum die zufälligen Unregelmässigkeiten der Vertheilung Abweichungen der gefundenen Mittelwerthe hervorbringen können und endlich die Bedingungen für möglichste Einschränkung solcher Abweichungen anzugeben.

Die mathematische Theorie der Wahrscheinlichkeiten gestattet, den auf diese Punkte gerichteten Fragen eine präcise Fassung zu geben und sie darauf hin auch bestimmt zu beantworten. Diese Theorie lehrt, dass in jedem derartigen Falle, wo eine Grösse irgend welcher Art in Folge zufälliger Unregelmässigkeiten um einen gewissen Mittelwerth schwanken kann, die individuellen Abweichungen von diesem Mittelwerth innerhalb einer grossen Reihe von Einzelfällen nach einem ganz bestimmten Gesetz der relativen Häufigkeit auftreten müssen; und sie bestimmt die relative Häufigkeit einer Abweichung von bestimmter Grösse in allgemeingiltiger Weise durch das Verhältniss dieser Grösse zur sogenannten "wahrscheinlichen" Abweichung; worunter diejenige Abweichung verstanden wird, deren Betrag, bei vielfältiger Wiederholung der betreffenden Beobachtung, in der Hälfte aller Fälle nicht erreicht, in der andern Hälfte aber überschritten wird. Hinsicht auf den vorliegenden Gegenstand ist daher die Frage dahin zu stellen: wie gross ist beim Abzählen eines bestimmten Volumens der Mischung der wahrscheinliche Fehler, in der eben definirten Bedeutung, und von welchen Umständen hängt dessen Grösse ab?

Da die Beantwortung dieser Fragen nicht nur für die in Rede stehende specielle Aufgabe, sondern für alle Untersuchungen, welche unter ähnlichen Umständen auf die Feststellung von Mittelwerthen ausgehen, eine gewisse praktische Bedeutung hat, in sofern damit eine Richtschnur für die zutreffende Beurtheilung der Resultate an die Hand gegeben wird, so mag das Ergebniss der mathematischen Erörterung hier gleichfalls noch Platz finden.

Es sei n der Mittelwerth, der einer, zufälligen Schwankungen ausgesetzten Ziffer, auf ein bestimmtes Gebiet bezogen, zukommt (z. B. die Zahl der Blutkörperchen, welche bei völlig gleichförmiger Vertheilung auf ein gewisses Volumen kommen würden); k hingegen seien die Zahlen, die bei einzelnen Zählversuchen, in Folge zufälliger Abweichungen, statt n auftreten. Alsdann ist die Wahr-

scheinlichkeit des Auftretens einer bestimmten Zahl k, statt des Mittelwerthes n, d. h. die relative Häufigkeit, in welcher diese Ziffer k bei sehr vielfältiger Wiederholung des Zählversuches sich finden wird, durch die Regel bestimmt:

$$W_k = e^{-n} \frac{n^k}{1.2.3...k}$$

worin e, wie üblich, die Grundzahl der natürlichen Logarithmen (2,7182...) bezeichnet. Die relative Häufigkeit der verschiedenen von n abweichenden Zahlen ist demnach gegeben durch die einzelnen Glieder der Potenzreihe, welche den Werth von en darstellt, ausgedrückt als Bruchtheile ihres Gesammtwerthes; und diese Regel findet in gleicher Weise Anwendung, mag es sich um die zufällige räumliche Vertheilung zählbarer Objecte handeln, wie in dem zunächst vorliegenden Fall, oder um deren Vertheilung in der Zeit, oder um eine Vertheilung unter andern, gleichfalls zählbaren Objecten, wie bei den statistischen Aufstellungen der verschiedensten Arten. Ihre Giltigkeit ist nur an die Voraussetzung geknüpft, dass die Zahl n klein sei im Verhältniss zur Quadratwurzel aus derjenigen Zahl, welche den grössten möglichen Inhalt des betreffenden Zählgebietes angiebt, dass also, falls es sich um räumlich vertheilte Objecte handelt, der in Betracht kommende mittlere Inhalt eines Volumens nur ein geringer Bruchtheil sei von der Quadratwurzel aus der Anzahl, welche dieses Volumen vollständig erfüllen würde.

Da diese Bedingung bei der Beobachtung an stark verdünntem Blute jedenfalls genügend erfüllt ist, so könnte man ohne Weiteres nach obiger Formel berechnen, in welchem Spielraum beim Abzählen der Blutkügelchen in einem bestimmten Volumen die Resultate der einzelnen Zählungen schwanken werden, indem man die annähernd jedenfalls bekannte Mittelzahl für das betreffende Volumen für n zu Grunde legte. Sofern es sich aber, wie in diesem Falle, um einigermaassen beträchtliche Ziffern handelt, lässt obige Regel eine grosse Vereinfachung des mathematischen Ausdruckes zu, welche zugleich eine allgemeinere Uebersicht über die vom Zufall abhängigen Schwankungen ermöglicht, indem sie direct auf die Bestimmung der "wahrscheinlichen" Abweichung hinleitet. Nimmt man nämlich an, dass n eine grosse Zahl sei — grösser als 30 gäbe schon genügende Annäherung — und führt die von n verschiedene Zahl k in der Form

$$k=n+\Delta$$

ein, indem man  $\Delta$  die im einzelnen Falle eintretende positive

oder negative Abweichung des beobachteten Werthes vom Mittelwerth bedeuten lässt, so ergiebt sich für die Wahrscheinlichkeit, oder relative Häufigkeit, einer bestimmten Abweichung △ die Näherungs-Formel:

$$W_{\Delta} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2n}} \cdot e^{-\frac{\Delta^2}{2n}}$$

welcher Ausdruck der Form

$$W_{\Delta} = \frac{h}{\sqrt{\pi}} \cdot e^{-h^2 \Delta^2}$$

entspricht, wenn  $\frac{1}{\sqrt{2n}} = h$  gesetzt wird.

Bei einer Vertheilung der Abweichungen nach diesem in der Theorie der Beobachtungsfehler vielfach behandelten Gesetz kann der Betrag des "wahrscheinlichen" Fehlers direct aus dem Werthe der Constanten habgeleitet werden. Diejenige Abweichung w, welche unter sehr vielen Wiederholungen eben so oft überschritten als nicht erreicht wird, ist nämlich:

$$w = \frac{0,4769}{h} \cdots$$

also hier

$$w = 0.4769 \sqrt{2n} = 0.674 \sqrt{n};$$

oder, wenn diese "wahrscheinliche" Abweichung als Bruchtheil des vorausgesetzten Mittelwerthes ausgedrückt und der so bestimmte Betrag der wahrscheinlichen relativen Abweichung mit  $\omega$  bezeichnet wird:

$$\omega = \frac{0.674}{\sqrt{\overline{n}}}$$

Hiermit ist nun die Frage nach der Wahrscheinlichkeit, oder relativen Häufigkeit, einer beliebig grossen Abweichung nach allgemeingiltigen Normen zu beantworten, weil diese Wahrscheinlichkeit vollkommen bestimmt ist durch das Verhältniss der betreffenden Abweichung zum Betrag der eben festgestellten wahrscheinlichen Abweichung — in der Art, wie folgende kleine Zusammenstellung übersichtlich macht:

Bei einer grossen Zahl von Einzelbeobachtungen kommt — wenn  $\omega$  den wahrscheinlichen Fehler der betreffenden Beobachtungsweise bezeichnet —

ein Fehler kleiner als 
$$^{1}/_{4}$$
  $\omega$  einmal vor unter je 7 Fällen kleiner als  $^{1}/_{2}$   $\omega$  ,, ,, ,, 4 ,, kleiner als  $\omega$  , , , , , , , 2 ,,

```
ein Fehler grösser als \omega einmal vor unter je
                                                     2 Fällen
           grösser als 2 \omega
                                                  5-6
           grösser als 3 w
                                                    23
                                          77
           grösser als 4 w
                                                   160
                                    77 77
                              "
           grösser als 5 w
                                                  1385
                              77
                                    77
                                              , 20000
           grösser als 6 ω
                              "
                                          77
                                    77
```

wonach denn ohne Weiteres zu ermessen ist, welches Zutrauen das Resultat einer Einzelbeobachtung verdient, d. h. welche Annäherung an den richtigen Mittelwerth es mit einiger Sicherheit erwarten lässt, wenn man für die betreffende Beobachtungsart den Betrag des  $\omega$  nach obiger Formel berechnet hat.

Beim Zählen der Blutkügelchen würde, unter Voraussetzung der Verhältnisse, die der zuvor beschriebene Apparat einführt, 0,001 Cubic Mm. der beobachteten Mischung im Mittel ungefähr 50 Blutkörperchen enthalten. Beschränkt man nun das Abzählen auf ein einziges Tausendtel (4 Felder des Mikrometernetzes), so wäre n = 50 zu setzen. Für den wahrscheinlichen relativen Fehler bei einer solchen Zählung erhält man also annähernd 0,1 oder 10°/0 der zu ermittelnden Grösse. Bei häufiger Wiederholung der Beobachtung wird man also in der Hälfte aller Fälle Abweichungen von mehr als 10 º/o erhalten, unter 5—6 Fällen einmal über 20 % und mehr, unter 23 Fällen einmal über 30 % etc. gewärtigen müssen, während eine Annäherung an den richtigen Mittelwerth bis auf 5% nur unter 4 Fällen, bis auf 2,5% nur unter 7 Fällen einmal vorkommen wird. Das Resultat einer einzelnen Zählung behält also unter diesen Umständen eine grosse Unsicherheit.

Nach Anleitung der obigen Formel für  $\omega$  nimmt nun der wahrscheinliche Fehler, in Procenten des Mittelwerthes ausgedrückt — und damit entsprechend die Wahrscheinlichkeit grösserer Abweichungen — in demselben Verhältniss ab, in welchem die Quadrat wurzel aus der dem abgezählten Volumen zukommenden Mittelzahl grösser wird. Man wird also  $\omega$  auf pp. 5% bringen, wenn man n auf 200 steigert, d. h. wenn man die Zählung ausdehnt auf das Volumen von 4 Tausendtel Cubic Mm. oder auf 16 Felder des Mikrometernetzes, und man würde damit wenigstens erreichen, dass ein Fehler von 10%0 nur die Wahrscheinlichkeit 1/50 behielte. — Auf 2%0 wird  $\omega$ 0 herunter gehen, wenn die Zählung bis zur Ziffer 1250, also auf 100 Quadrate, erstreckt wird; alsdann erhält ein Fehler von 4%0 die Wahrscheinlichkeit 1/51, ein Fehler von 6%0 die schon ziemlich geringe Wahrscheinlichkeit

 $^{1}/_{23}$ ,  $10^{0}/_{0}$  aber würde nur unter pp. 1400 Fällen einmal zu gewärtigen, praktisch also so gut wie ganz ausgeschlossen sein.

Die Einschränkung des wahrscheinlichen Fehlers auf  $1^{\circ}/_{0}$  endlich würde sicher gestellt erscheinen, wenn man die Zählung auf eine Gesammtziffer von pp. 5000 ausdehnen wollte, welche Zahl unter den hier vorausgesetzten besonderen Verhältnissen des Zählapparates gerade dem Inhalt des ganzen Quadrat-Millimeters entsprechen würde. Unter dieser Annahme dürfte man den abzuleitenden Mittelwerth als auf  $2-3^{\circ}/_{0}$  zuverlässig hinstellen, weil schon ein Fehler von  $4^{\circ}/_{0}$  nur unter 160 Fällen einmal, also nur durch das Spiel eines ganz exceptionellen Zufalles zu gewärtigen wäre.

Diese Nachweise werden geeignet sein, eine sichere Richtschnur für die rationelle Anwendung der Zählmethode bei verschiedenartigen wissenschaftlichen Untersuchungen und Anhaltepunkte für die sachgemässe Kritik der erhaltenen Resultate an die Hand zu geben.

#### 13. Sitzung am 13. Dezember.

1) Herr Professor Haeckel hält einen Vortrag über die Fauna der Bretagne und Normandie und macht sodann Mittheilungen

# Ueber die Organisation und Classification der Anthomedusen.

Die Anthomedusen (im Ganzen entsprechend den Oceaniden von Gegenbaur, den Tubularien von Agassiz), bilden eine natürliche Hauptgruppe (Ordnung) der Craspedoten, kenntlich durch die Bildung der Geschlechts-Organe in der Magenwand, und durch die beständige Abwesenheit der marginalen Sinnesbläschen. Diese werden vertreten durch Ocellen, welche an der balbus-artig angeschwollenen Basis der Tentakeln sitzen. Meistens tragen diese Ocellar-Bulben blosse Pigment-Augen, seltener sind sie mit lichtbrechenden Körpern versehen. Die Ammen der Anthomedusen sind stets Hydropolypen aus der Gruppe der Tubularien. Die Ordnung der Anthomedusen zerfällt in folgende 4 Familien:

I. Familie: Codonidae. Sexual-Zellen in der ganzen Peripherie der Magenwand gleichmässig entwickelt, bilden ein einziges röhrenförmiges Geschlechts-Organ, welches das lange Magenrohr in grösserer oder geringerer Ausdehnung umschliesst. Mundöffnung einfach, ohne Mundlappen und ohne Mundgriffel. Vier (selten sechs) einfache enge, unverästelte Radial-Kanäle. Vier (selten sechs) einfache, Tentakeln, die bisweilen rückgebildet sind. Ammen sind Hydropolypen aus den Tubularien-Gattungen Syncoryne, Corymorpha etc.

- 1. Subfamiliae: Sarsiadae. Alle vier (oder sechs) Tentakeln gleichmässig entwickelt. Genera: Codonium, Sarsia, Bathycodon, Dipurena, Syndictyon, Corynitis, Ectopleura.
- 2. Subfamilie: Euphysidae. Drei Tentakeln sind rückgebildet und meist auf blosse Ocellar-Bulben reduzirt. Der vierte Tentakel allein ist stark entwickelt, bisweilen in ein Büschel von 2 oder 3 Fäden aufgelöst. Genera: Euphysa, Steenstrupia, Hybocodon, Amphicodon.
- 3. Subfamilie: Amalthaeidae. Alle 4 Tentakeln sind völlig rückgebildet und nur durch stark entwickelte Ocellar-Bulben vertreten. Genera: Amalthaea, Globiceps.
- II. Familie: Tiaridae. Vier getrennte Geschlechtsdrüsen in der Magenwand, oft zu gelappten Blättern entwickelt, bisweilen in acht gespalten. Mundöffnung mit 4 perradialen, am Rande vielfach gefalteten Mundlappen oder Mundarmen. Vier breite, bisweilen an den Rändern gezackte oder gefiederte Radial-Kanäle. Tentakeln selten 4 oder 2, meist zahlreich, bisweilen in 2 Reihen. Die Ammen gehören zu den Tubularien-Gattungen Clava, Tiarissa etc.
- 1. Subfamilie: Protiaridae. Vier perradiale Tentakeln allein entwickelt. Genera: Protiara, Modeeria.
- 2. Subfamilie: Dinemidae. Nur 2 gegenständige perradiale Tentakeln entwickelt, die 2 anderen rudimentär. Genera: Dinema, Stomotoca, Codonorchis.
- 3. Subfamilie: Pandeidae. 8, 16 oder mehr Tentakeln. Genera: Pandea, Turritopsis, Conis, Callitiara, Tiara, Turris, Catablema.
- III. Familie: Margelidae. 4 oder 8 getrennte Geschlechtsdrüsen in der Magenwand. Mundöffnung nicht gefaltet, mit 4 oder mehr, einfachen oder verästelten Mundgriffeln (cylindrischen soliden Mundtentakeln, die am Ende einen Nesselknopf tragen). 4 schmale Radial-Kanäle. Tentakeln selten 4 oder 2, meist zahlreich; bald längs des Schirmrandes vertheilt, bald in 4 oder 8 Büschel gruppirt (4 perradiale und 4 interradiale). Die Ammen

gehören zu den Tubularien-Gattungen Eudendrium, Bougainvillea etc.

- 1. Subfamilie: Cytaeidae. Mundgriffel einfach. Tentakeln am Schirmrande vertheilt, nicht in Büscheln. Genera: Nigritina, Cytaeis, Dysmorphosa, Blastogaster, Cubogaster, Cytaeandra.
- 2. Subfamilie: Thamnostomidae. Mundgriffel verästelt. Tentakeln am Schirmrande vertheilt, nicht in Büscheln. Genera: Thamnostoma, Thamnitis.
- 3. Subfamilie: Lizusidae. Mundgriffel einfach. Tentakeln in 4 oder 8 Büscheln. Genera: Margellium, Lizusa.
- 4. Subfamilie: Hippocrenidae. Mundgriffel verästelt. Tentakeln in 4 oder 8 Büscheln. Genera: Margelis, Hippocrene, Nemopsis, Lizzia, Rathkea.
- IV. Familie: Cladonemidae. 4, 6 oder 8 Geschlechtsdrüsen in der Magenwand. Mundöffnung einfach, ohne Mundlappen. Tentakeln verästelt oder gefiedert (mit secundären Tentakeln). Die Ammen gehören zu den Tubularien-Gattungen Clavatella, Cladonemissa etc.
- 1. Subfamilie: Pteronemidae. 4 perradiale Tentakeln, mit secundären Tentakeln besetzt. Genera: Pteronema, Zanclea.
- 2. Subfamilie: Gemmaridae. Nur 2 gegenständige Tentakeln, mit secundären Tentakeln besetzt. Genus: Gemmaria.
- 3. Subfamilie: Dendronemidae. 8—16 oder mehr Tentakeln, baumförmig verzweigt oder gefiedert. Genera: Dendronema, Cladonema.
- 4. Subfamilie: Eleutheridae. 4 oder 6 gabelspaltige Tentakeln. Geschlechtsdrüsen in der aboralen Magenwand. Genus: Eleutheria.
- 2) Sodann legte der Vorsitzende, Herr Prof. Preyer, der Gesellschaft einen

### Kurzen Bericht

über die Geschichte der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft

und die Veränderungen des Personalbestandes im Jahre 1878

vor, aus welchem Folgendes u. a. zu entnehmen ist:

Von den 37 ordentlichen einheimischen Mitgliedern, welche die Gesellschaft zu Anfang des Jahres zählte, sind durch Wegzug

von Jena auswärtige Mitglieder geworden die Herren Bode, Langer, Stoy, Lichtheim; neu eingetreten sind die Herren Lüderitz, Bensch und Tauber. Zu Ehrenmitgliedern wurden erwählt die Herren Charles Darwin zu seinem 70. Geburtstag am 12. Febr. d. J. und anlässlich der Feier des 25jährigen Bestehens der Gesellschaft im Januar die beiden auswärtigen Mitglieder M. Schleiden in Wiesbaden und O. Schmidt in Strassburg, welche am 17. Jan. 1853 die Gesellschaft mitbegründeten. Von den 9 Stiftern derselben, leben noch 6. Ausser den drei genannten wurden zu Ehrenmitgliedern erwählt die Herren Schimper (†) 1855, Kieser (†) 1857, Louis Soret 1864, v. Bezold (†) 1866, Huxley 1867, Gegenbaur 1873. Ausser diesen 9 Ehrenmitgliedern hat die Gesellschaft während der 26 Jahre ihres Bestehens im Ganzen 96 Mitglieder gewählt, von denen 36 z.Z. ordentliche einheimische Mitglieder, 8 ausgetreten, die übrigen zum grössten Theil noch lebenden auswärtige Mitglieder sind.

Das jährlich wechselnde Präsidium wurde im Stiftungsjahr bekleidet von dem 1855 verstorbenen Prof. Siebert. Dreimal war Vorsitzender Hr. Schleiden, dreimal auch Hr. Gegenbaur, zweimal Hr. Ried und Hr. Schäffer, je einmal die Herren Martin (†), Leubuscher (†), Gerhardt, Reichardt, Czermak (†), Haeckel, Geuther, Wilh. Müller, E. Strasburger, Frankenhäuser, Abbe, B. Schultze, G. Schwalbe, E. E. Schmid, Preyer.

Vom Stiftungsjahr an sind jährlich 10 bis 16 Sitzungen gehalten worden, jedoch im Kriegsjahr 1870 nur 8, und in jeder Sitzung 1 bis 4 Vorträge und Demonstrationen. In dem abgelaufenen Jahre fanden 13 Sitzungen statt mit 28 Vorträgen. Von diesen haben gehalten 4 der Vorsitzende, je 3 die Herren Bardeleben, Haeckel, Schwalbe, je 2 die Herren Abbe, O. Hertwig, R. Hertwig, Küstner, Strasburger, je einen die Herren Detmer, Frege, Frommann, Gänge, Lichtheim.

Die Gesellschaft hat herausgegeben seit 1863 zwölf Bände ihrer Zeitschrift, welche den Titel trägt "Zeitschrift für Naturwissenschaft", seit dem Jahre 1877 "Sitzungsberichte") und "Denkschriften", von welch letzteren zwei Hefte erschienen sind.

Mit auswärtigen naturwissenschaftlichen und medicinischen

<sup>1)</sup> Die Manuscript-Sitzungsberichte vom Januar 1853 bis Ende 1866 hat der Vorsitzende chronologisch geordnet und legt sie in einem stattlichen Folio-Bande vor. Die Sitzungs-Protokolle vom Januar 1867 bis Ende 1878 sind in ein besonderes Protokollbuch regelmässig eingetragen worden.

Corporationen unterhält die Gesellschaft einen lebhaften Tauschverkehr von Druckschriften und hat auch im abgelaufenen Jahre eine rege wissenschaftliche Thätigkeit aufzuweisen. Die Betheiligung von Nichtmitgliedern an den Sitzungen war eine zahlreiche.

Die Namen der 36 activen einheimischen Mitglieder sind nebst der Jahreszahl ihres Eintritts in die Gesellschaft diese:

Hr. Dr. F. Ried (1853), E. E. Schmid (1853), L. Schillbach (1854), E. Reichardt (1855), H. Schäffer (1855), F. Siebert (1856), B. Schultze (1858), E. Haeckel (1861), A. Geuther (1862), E. Abbe (1863), Th. Stark (1863), M. Seidel (1864), Wilh. Müller (1865), E. Strasburger (1869), W. Preyer (1869), C. Oehmichen (1872), E. Schuster (1872), C. Frommann (1873), K. Bardeleben (1873), G. Schwalbe (1873), Teuscher (1873), G. Frege (1874), H. Nothnagel (1874), R. Hertwig (1874), C. Gaenge (1875), W. Detmer (1875), R. Pott (1875), O. Hertwig (1875), H. Gutzeit (1876), L. Sachse (1876), P. Frank (1876), C. Martin (1876), O. Küstner (1877), E. Tauber (1878), C. Lüderitz (1878), H. Bensch (1878).

### Für die Bibliothek

der

# medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft

sind im Jahre 1878 folgende Schriften eingegangen:

#### I. Zeitschriften.

- 1) The American journal of science and arts. Vol. XIV. N. 84. Dec. 1877. Vol. XV. N. 85—90. January—June 1878. Vol. XVI. N. 91, 92, 94—96.
- 2) The American Naturalist. Vol. XI. N. 3—12. (March—December 1877.) Vol. XII. N. 1—12. (January—December.)
- 3) Archivio per le scienze mediche, diretto da G. Bizzozero. Vol. I. Vol. III. Vol. III., 1.
- 4) Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie, herausgegeben von F. Fittica. Für 1876 3. Heft. Für 1877 1. u. 2. Heft.
- 5) Niederländisches Archiv für Zoologie, herausgegeben von C. K. Hofmann. Bd. IV.
- 6) Nordiskt medicinskt arkiv. 10. Band, Heft 1-4.
- 7) Norsk Magazin for Laegevidenskaben. 8. Band N. 1—7. N. 9—12. 9. Band N. 1.
- 8) Nuovo giornale botanico italiano. Vol. X. N. 1, 2, 3, 4.
- 9) The quarterly journal of microscopical society. N. Series. N. LXIX —LXXII. January, April, July, October 1878.
- 10) Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. XXX. Heft 2-4. Bd. XXX. Supplement Heft 1-3. Bd. XXXI. Heft 1-4. Bd. XXXII. Heft 1.

#### II. Gesellschafts-Schriften.

- 1) Amsterdam, Koningkl. zoolog. genootschap: Natura artis magistra.
  - a) Oudemans, Rede ter herdenking van den sterfdag van Carolus Linnaeus, eene eeuw na diens verscheiden. Amsterdam 1878.
  - b) Linnaeana, in Nederland aanwezig. Tentoongesteld op 10. Januari 1878 in het Koninklyk Zoölogisch Genootschap "Natura artis magistra" te Amsterdam. Amsterdam 1878.
  - c) Plechtige herdenking van Linnaeus' leven en werken.
  - d) Openingsplechtigheid van de tentoonstelling. Amsterdam 1878.

- 2) Aussig. Erster Bericht des naturwissenschaftlichen Vereines in Aussig an der Elbe. Für die Jahre 1876 u. 1877. Aussig 1878.
- 3) Bologna, Accademia delle scienze dell' istituto.
  - a) Memorie. Serie III. Tomo VIII. Tomo IX. fasc. 1 u. 2.
  - b) Rendiconto. Anno accademico 1877-78.
- 4) Bonn. Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. 33. Jahrgang 2. Hälfte. 34. Jahrgang 1. Hälfte. 1877.
- 5) Boston.
  - a) Proceedings of the Boston society of natural history. Vol. XVIII. Part III. Jan. April 1876. Part IV. April July 1876. Vol. XIX. Part I, II.
  - b) Proceedings of the American Academy of arts and sciences. New Series. Vol. XII May 1876—May 1877. Boston 1877. Vol. XIII. Part I (May 1877—Nov. 1877). Part III, Part III.
  - c) Memoirs of the Boston society of natural history. Vol. II. Part IV Number V, VI, VII.
- 6) Bremen. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereines. V. Band. 3. u. 4. Heft 1877 u. 1878, und Beilage N. 6.
- 7) Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.
  - a) 55. Jahresbericht; für das Jahr 1877.
  - b) Fortsetzung des Verzeichnisses der in den Schriften der Gesellschaft von 1864-1876 incl. enthaltenen Aufsätze.
- 8) Cambridge, Mass. Harvard College.
  - a) Annual report of the curator, for 1877-78.
  - b) Bulletin of the Museum of comparative zoology, at Harvard College. Vol. V. N. 1—6. Vol. IV 2 Bände Vol. V of.: The terrestrial air-breathing Mollusks.
  - c) Memoirs of the Museum of comparative zoology, at Harvard College. Vol. V. N. 1, 2. Vol. VI. N. 2.
- 9) Edinburgh. Royal Society.
  - a) Proceedings. Session 1875-76. Vol. IX. N. 93. N. 96.
  - b) Transactions. Vol. XXVIII Part IV (for the session 1875—76). Vol. XXVIII Part I (for the session 1876—77).
- 10) Freiburg i. Breisgau. Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft. Band VII. Heft 2.
- 11) Genève.
  - a) Bulletin de l'Institut national Genevois. T. XXII. 1877.
  - b) Mémoires de la société de physique et d'histoire naturelle de Genève. T. XXV. 2° partie. T. XXVI. 1° partie.
- 12) Graz. Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark. Jahrgang 1877. Graz 1878.
- 13) Halle.
  - a) Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft für 1876, für 1877.
  - b) Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft. Bd. XIII. Heft 4. Bd. XIV. Heft 1 und 2.
- 14) Innsbruck. Berichte des naturwissenschaftlich-medicinischen Vereines. 7. Jahrgang 1876. 2. u. 3. Heft.

- 15) Königsberg. Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft. 17. Jahrgang 1876. 1876—1877. 18. Jahrgang 1877. 1. Abtheilung.
- 16) Kopenhagen.
  - a) Mémoires de l'académie royale de Copenhague. 5. série. Classe des lettres. Vol. V. N. 1, 2. Classe des sciences. Vol. XI. N. 5.
  - b) Bulletin de l'académie royale de Copenhague pour 1878 N. 1. pour 1876 N. 3. pour 1877 N. 3.
- 17) Leipzig. Sitzungsberichte der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. 1. bis 4. Jahrgang 1874—1877.
- 18) London, Royal society.
  - a) Philosophical Transactions. Vol. 166. Part II. Vol. 167. Part I.
  - b) Proceedings. Vol. XXV. N. 175—178. Vol. XXVI. N. 179—183.
- 19) London, Zoological society. Proceedings for the year 1877. Part II, III, IV. For the year 1878. Part I, II, III.
- 20) Magdeburg. Siebenter Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg 1877.
- 21) Moscou. Bulletin de la société impériale des naturalistes. Année 1877. N. 3, 4. Année 1878. N. 1, 2.
- 22) München. Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Klasse der Königl. Baierschen Academie der Wissenschaften. 1877. Heft 1—3. 1878. Heft 1—3.
- 23) Münster. Sechster Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst pro 1877. Münster 1878.
- 24) Paris. Bulletin de la société chimique. T. XXIX. N. 1—12. T. XXX. N. 1—12.
- 25) Pest. Schriften der Ungarischen Königl. naturwissenschaftlichen Gesellschaft.
  - a) Otto Hermann, Ungarns Spinnen-Fauna. I. Band. Allgemeiner Theil. 1876. II. Band. Das System. 1878.
  - b) J. A. Krenner, Die Eishöhle von Dobschau. Budapest 1874.
  - c) Bartsch, Samu, Rotatoria Hungariae. Budapest 1877.
  - d) Kosutány, Tamás, Ungarns Tabak (ungarisch). Budapest 1877.
  - e) Kerpely, Antal, Ungarns Eisenerze (ungarisch). Budapest 1877.
  - f) Horvath, Giza, Monographia Lygaeidarum Hungariae. Budapest 1876.
- 26) St. Petersburg. Bulletin de l'académie impériale des sciences. T. XXIV. N. 3 u. 4. T. XXV. N. 1, 2.
- 27) Philadelphia. Proceedings of the Academy of natural sciences. Jahrgang 1857 u. 1858 2 mal. 1865. N. 5 (Nov. u. Dec.). 1866. N. 1—4 (January—Novb.). 1866 vollständig. 1876 Part I—III. 1877 Part I—III.
- 28) Pisa. Società Toscana di scienze naturali.
  - a) Processi verbali. N. 1-47.
  - b) Atti. Vol. III. fasc. 2.

- 29) Prag. Sitzungsberichte der königl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. Jahrgang 1877.
- 30) Sydney. Royal Society of New South Wales.
  - a) Annual report of the department of mines, New South Wales, for the year 1876. Sydney 1877.
  - b) Climate of New South Wales: descriptive, historical and tabular, by H. C, Russell. Sydney 1877.
  - c) Ch. Robinson, The progress and resources of New South Wales. Sydney 1877.
  - d) E. Jarvis, The increase of human life. 1877.
  - e) The empire of Brasil at the universal exhibition of 1876 in Philadelphia. Rio de Janeiro 1876.
  - f) Journal and proceedings of the royal society of New South Wales, 1876. Vol. X. Sydney 1877.
- 31) Stockholm. Hygiea. Medicinsk och farmaceutisk Månadsskrift utgiven af Svenska Läkare-Sällskapet. 39. Band N. 11 u. 12. 40. Band N. 1—9.
- 32) Triest. Bolletino della società adriatica di scienze naturali in Trieste. Vol. III. N. 3. Vol. IV. N. 1.
- 33) Washington, Smithsonian Institution.
  - a) Annual report of the board of regents of the Smithsonian institution for the year 1876.
  - b) List of publications of the Smithsonian institution. July 1877.
- 34) Wien. Verhandlungen der kaiserl.-königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft Jahrgang 1877. XXVII. Band.
- 35) Wien, K. K. Academie der Wissenschaften. Anzeiger Jahrg. 1877 N. 27—28. Jahrg. 1878 N. 1—27.
- 36) Wien, K. K. geologische Reichsanstalt.
  - a) Verhandlungen. 1877 N. 11—13. 1878 N. 1—7. 11—13.
  - b) Jahrbuch. Jahrgang 1878. 28. Band N. 1, 2, 3.
- 37) Wiesbaden. Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Jahrg. XXIX u. XXX. Wiesbaden 1876 und 1877.

## III. Einzelne Abhandlungen.

- 1) Clément, E., Des tremblements consécutifs aux maladies aigues. Lyon, Genève, Bale 1877.
- 2) Eisenach, Dr. H., Uebersicht der bisher in der Umgegend von Kassel beobachteten Pilze. Kassel 1878.
- 3) Ernst, A., Estudios sobre las deformaciones, enfermedades y enemigos del arbol de cafe en Venezuela. Caracas. Febrero 1878.
- 4) Geissler, E., Ein Beitrag zur Frage der Verfälschung der Lebensmittel in der Stadt Dresden. Dresden 1878.
- 5) Hergt, Otto, Die Valenztheorie in ihrer geschichtlichen Entwickelung und jetzigen Form. Bremen 1878.
- 6) Kessler, A. F., Die Lebensgeschichte der auf Ulmus campestris vorkommenden Aphiden-Arten und die Entstehung der durch dieselben bewirkten Missbildungen auf den Blättern. Kassel 1878.

- 7) Legrand, La nouvelle société indo-chinoise fondée par M. le marquis de Croizier et son ouvrage L'Art Khmer. Paris. Leroux. 1878.
- 8) Soret, Recherches sur l'absorption des rayons ultra-violets. Bibliothèque universelle de Genève. N. 248. 15. août 1878.
- 9) Spinzig, C., Variola, its causes, nature and prophylaxis, and the dangers of vaccination. St. Louis 1878.
- 10) Stahlberger, E., Die Ebbe und Fluth in der Rhede von Fiume. Budapest 1874.
- 11) Thomson, J., On the genus Cyathaxonia and several new species from the carboniferous limestone of Scotland.
- 12) Thomson, J., On a new genus of Rugose Corals from the carboniferous limestone of Scotland.
- 13) Toner, J. M., Address before the Rocky Mountain Medical Association. June 6, 1877. Containing some observations on the geological age of the world. Washington 1877.
- 14) Wasseige, A., Du crochet mousse articulé. Liége 1876.
- 15) Wasseige, A., De l'opération césarienne suivie de l'amputation utéro-ovarique. Bruxelles 1878.
- 16) Wasseige, A., Deuzième observation d'opération césarieune suivie de l'amputation utéro-ovarique et description d'un nouveau constricteur. Bruxelles. Manceaux. 1878.

•			
•			



·		•	•			<b>;</b>
				•		
	•				•	
•						



•	



